কৃষিদর্পণ।

শীহরিমোহন মুখোপাধ্যায়।

পুণীত।

দিতীয় সংখ্যরণ।

প্রথম ভাগ।

কলিকাতা।

শ্রীপারী মোহন বন্দোপাধ্যায় দার।
বেল্ল স্পরিরার যত্ত্বে মুর্ক্তি।
মূজাপুর ৫ নং মুসলমান পাড়া লেন।
সন >২৮৪ সাল।

বিজ্ঞাপন।

এতদেশীয় বিদ্যাবুরাগী মহোদয়গণ পাবর্গমেও আবুকুলা প্রাপ্তে নানা বিষয়ক পুস্তকাদি রচনা করত একশে বন্ধভাষার উরতি রদ্ধি করিতেছে। কিন্তু রুষিকার্য্য যাহা এতদেশীয় অধিকাংশ লোকের উপজীবিকা তৎসমন্ধীয় কোন পুস্তক অদ্যাবধি প্রকাশ না পাওরাতে এতদেশে রুষিকায়্য পুর্ববং অবস্থাবস্থিত আছে। এক্শণেরাজপুরুব দের যত্নে কলিকাতায় বটানিক উদ্যান সংস্থাপিত হওয়াতে নানাবুধে বৈদেশীক রক্ষ চারা এতদেশে রোপিত হওয়াতে ক্রিকার্যের উত্ততির সোপান হইয়াছে বটে, কিন্তু যে সকল কোশল হারা উক্ত উদ্যানের কার্য্য পরিচালন হইয়া থাকে তাহা দেশে প্রচারিত হয় নাই, এই নিমিত্ত আমরা বৃত্ত যত্নে প্রকাশের সাহত সংমিলন পুর্ব্বক এই রুবিদ্র্পণ নামক সন্দর্ভ রচনা করিয়া প্রকাকারে প্রকাশিত করিলাম।

পূর্বকার প্রতক অপেক্ষা এই পুস্তক আনেক রিদ্ধি ছই-য়াছে কারণ মৃত্তিকার রাসায়নিক পরীক্ষা পূর্বেকার প্রতক ছিলনা কিন্তু এই বার সেই সকল বিষয় সংগ্রহ করণ পূর্বেক এই পুস্তকে সংযোগ করা ছইয়াছে।

পরিশেষে আমরা রুতজ্ঞা সহকারে স্থীকার করি-তেছি। আন্দুল নিবাসী জীয়ক্ত বাবু রাধামোহন বস্থ এই পুস্তক মুদ্রিত করিবার যাবতীয় বায় নির্কাহ করি-রাজেন। তিনি অনুগ্রাহ প্রদর্শনি পূর্কক এই বিষয়ের ভার গ্রহণ না করিলে এই পুস্তক প্রচারিত করা হুরুহ হুইত সন্দেহ নাই।

কলিকাতা সম ১২৮৪ সাল। ১২ ফাল্থণ।

জীহরিমোহন মুখোপাধ্যার।



রভূগরা বস্থারা নানাস্থানে নানা প্রকার রভু প্রসং করেন 1. কোন স্থানে স্বর্ণ, রোপ্যা, কোন স্থানে বা হীরা, মণি मानिका, প্রবালাদি উৎপন্ন इहेशा शांक, এবং তৎসমীপ-বর্ত্তি স্থান বাসিরা ঐ সকল দ্রব্য আহরণ দ্বারা জীবিক। নির্বাহের উপায় নির্ধারিত করে। কিন্তু আমালিয়ের এই तमहाका मत्या डेक अतापि किन्न है डेप्पेन इस मा, उथापि 🗀 ইহা যেরপ অবস্থায় সংস্থাপিত আচে তাহা অবলোকন করিলে স্পফ্ট প্রতীত হয় যে ইছা কেবল উদ্ভিক্তরূপ রতুই প্রমব করিবেক, করেণ ইছাতে পর্ম্মতাদির কোম প্রতি-বন্ধকতা না পাকাতে সমুদ্র হইতে আক্র বায় সংগ্রনিত হইয়া মতিকাকে ক্রমাগত সরম রাখে। উত্তাপ, র্ট্টিপাত এবং নৰ্বত নদীর জল প্রব্যহিত হওয়াতে অনুভূত হইতেছে যে धरे (मृत्य ध्यमा मुकलपुरा विभिन्नात करल ऐसिक्करे छै॰-´ পর হইতে পারে, অতএব এতং ভান বাদিরা ভঢ়িয়ায়েব আলোচনা দ্বারা দেহ যাত্রা নির্ম্বাহ করিবেক। বিশেষতঃ উষ্ণ দেশে কক্ষ সামগ্রী অর্থাৎ মদ্য মাংস প্রভৃতি কংন আছা-ह्मां शामिक के दिल का कारण विक्रकार अपनिष्ठ জীবের শরীর ক্লান্ত হইয়া থাকে তাহাতে যদি কক্ষ সামগ্রী ্র সমকারে শরীরের ভিতরের উত্তাপ রদ্ধি হয় তবে উভয়েষ

সংযোগে অবশ্য বিশেষ হানি হইতে পারে, তৎপ্রযুক্ত তত্ত্ব-পয়ক্ত আহারীয় দ্রবা যে স্লিগ্ধসাম্থ্রী অর্থাৎ ফল মল अन्याना ऐसिक ३३१३ मर्दाटाकार्य अस्मिश कीरवर ভোজনার: অতএব এই কারণবশতঃ বঙ্গদেশ নিবাসি লোকেরা ক্রবিকার্য্য করিয়া থাকেন কিন্তু ক্রবিবিদ্যার কি-ছই আলোচনা নাই, অর্থাৎ যাহগতে কাথোর কারণ প্রকাশ পাইতে পারে এমত কোন উপার অবধারিত নাই। যদিও চার৷ উৎপত্তি করিবার কারণ মতিকা খনন, দার (मंडणां, अकद्मा जगनिम्हक नके कहा, समहार भाषाहण्डम ও জলসেচন করা, এবং ইছাকে রোগ হইতে মক্ত করা িইত্যানি ক্রিয়া কলাপ যাহ। ক্রবিকার্যার আছল হইয়াছে তাহার বিষয় কিঞ্জিং কিঞ্জিং অনেকে অব্যত্ত আছেন, কিন্তু **এই मुकल क्रि**हात जात। উদ্ভিক্তদিশের জীবনোপ্যোগি ক্রিরা স্কল কিরপে নির্মাহ হইতেছে, তাছ। কেহই জাত ন্থেন। অভএব এই সকল বিষয় প্রকাশ করিবার মান্সে অবিষয় প্রথমতঃ দেখিলমে যে ঐ সকল অর্জান দেশের অভাবানুসারে ভিন্ন অভাব ধারণ করিয়াছে, যথা, শীত-প্রধান দেশে সভত বরফ পতিত ছওয়াতে উদ্ভিজ্নিগেব প্রতি অধিক জল ব্যবস্থা কর। কর্ত্তব্য নছে, এা তথাকার কঠিন চিকণ মৃতিকা বহু দূর অব্ধি খনন নাকরিলে কখন क्विकार्यमभरगभी इन्हें भारत ना । औष-अक्षान रन्तमद কোন চারা এদেশে রোপণ করিতে ছইলে উত্তপ্ত গ্রহ মধ্যে তাহা রোপণ করা আবশাক, কিন্তু বঙ্গরাজ্য মধ্যে সক-লই তাহার বিপরীত দেখিতে পাওয়া যায়, এই স্থানে

অধিক জল ব্যবস্থা করা কর্ত্তব্য মৃত্তিকা অধিক দূর অবধি খনন করিতে হয় না। শীত-প্রধান দেশীয় চারা আনিয়া যদি এই দেশে রোপণ করিতে হয় তবে শীতল গছে রোপণ করা আবিশাক, এবং এই দেশ অপেক্ষা সম্পিক উন্ধ দেশের চারা আনিয়া এই দেশে রোপণ করিতে হইলে বজন যোগে তাছার উপরে আচ্চাদন দিতে হয়। এই প্রকার উভয় দেশীয় ক্লয়িকার্য্যের বিভিন্নতা দেখিয়া আমাদিগের স্থির বিবেচনা হইতেছে যে, এক দেশীয় ক্রবিকার্য্যের ব্যবস্থা কিঞ্চিৎ পরিবর্ত্ত না করিলে অন্য দেশে তাহা কখন প্রচ-লিত হইতে পারে না। এই জনা ইংল্ডীয় বাবজা সকল আমাদিগের এই দেশের স্বভাবানুদারে পরিবর্তন করিবার জনা প্রথমতঃ আমরা কিছুই উপায় ধার্যা করিতে পারি নাই। অবশেষে অনেক চিন্তা করিয়া এই স্থিত করিলাম যে, মভাবর্গ এন্থ আলোচনা করাই আবশাক, তাহাতে যাহা অবধারিত আছে তৎসমুদর অবুশীলন করিলে নানা দেশের ক্লবি ব্যবস্থা নিরূপণ অবশ্য করা ঘাইতে পারিবে, কারণ যে স্থানের যেরূপ স্বভাব তথায় তদ্রপ উদ্ভিক্ত উৎপন্ন হইয়া থাকে। কোথাও ধানা, কোথাও দ্রাকা কোথাও বা থড্ডুর, কোথাও বা নারিকেল, এই রূপ স্থান বিশেষে বিশেষৰ শস্যা ও ফল, রক্ষ, উৎপন্ন ছইরা থাকে।

কোনং বাজি যে স্থদেশোৎপদ্ধ উদ্ভিজ্জ রোপণ দ্বারা জী-বিকার উপায় করিয়া থাকেন তাঁছারা কেবল স্বভাবের বদা-নাতার উপারই নির্ভর করিয়াছেন। কিন্তু নামা দেশে যে ভিন্নং উদ্ভিজ্জ উৎপদ্ধ হয়, তাহার নিয়ম অবগত হইয়া যদি

তাহাদিগকে আমাদিগের এই দেশে রোপণ করিবার প্রথ প্রচলিত করা যায়, তবে ক্রষিকার্যোর উন্নতি হইতে পারে এবং বিদেশে বাণিজ্যের আর আবশাকতা থাকে না, কারণ সর্ব্ব (मर्ला९ श्रेन खवा, कोमल क्रांस यनि खामर्ग छे९ श्रेन कर्न यात्र ত্রে কোন দ্রব্যের আর অভাব থাকে? স্বতরাং তৎসম-দয়ের নিমিত্ত আমাদিগের আর দেশেই ভ্রমণ করিবার প্রয়ো-জন থাকে না। অতএব এই রূপ আশায়ে স্থাসিকতা লাভের জন্য বভাব রূপ প্রস্তুকে দেখিলাম যে, তাহা তিন পরিচ্ছেদে সমাপ্ত হইরাছে, কিন্তু এক এক অধাায়ের পত্রের সংখ্যা জামা-দিগোর এই সামান্য বৃদ্ধিতে নিরূপণ করা অসাধ্য: কারণ এক মহা বিস্তীৰ্ণ প্ৰান্তর মধ্যে দণ্ডায়মান হইয়া ইতস্ততঃ দৃষ্টিপাত করিল। বিবেচনা করিলাম যে আকাশ অতি নিকট-বর্ত্তি-ভূমিতে সংলগ্ন হইরাছে এবং তদব্দিই পৃথিবীর সীমা निर्मिछ इनेहाएए। श्रीत ओ मीमात निकार यानेवाद आका-জ্জায় কিয়ন্ত্র অপ্রাসর হইয়া দেখিলাম যে আমাদিগের গমনে উহাও অন্তরে অন্তরে ধাবমান হয়। এই প্রকারে অদীম বিস্তীর্ণ প্রথিবী দেখিতা আমানিগের মনঃ দক্ষ চিত ছও-য়াতে অভাবের সমাক পাটের অসম্ভাবন। দেখিয়া বিবে-চন্ট করিলাম যে, যত ছুর প্রান্ত আমাদিরার দুঠি-গোচরাধীন তদ্ধায়নেই সভটে ছওয়া উচিত। এই কণ্পনা ত্তির করিয়া প্রামের মধ্যে প্রবেশ করিলাম, কিন্তু তথায় স্থাভাবিক নিয়ম মনুষ্যদিশের কাম্পানিক ব্যবস্থার সহিত এমত মিশ্রিক যে তাহা হইতে ইহাকে বিভিন্ন করিয়া শিক্ষা করা স্থকটিন। অতএব এতাবৎ ভাবিয়া চিন্তিয়া এক মহারণা মধ্যে উপদ্বিত হইলাম, তথার দেখিলাম বে শিক্ষাদায়িনী প্রকৃতি সতী অনন্তশ্যায় শ্যুন পুর্বাক নি-ক্রাভিত্তা রহিয়াছেন। আমি তাঁহার নিকট দণায়মান হইয়া করপুটে জিজাদা করিলাম হে ভাবকজন মোহি-নি! প্রমেশ্বরে এই বিচিত্র রচনার মধ্যে যেরপ আশ্চরা লীলা প্রকাশ পাইয়াছে তাহা সমুদ্য দুর্শন করিয়া কিছ প্রণিধান করিতে পারিলাম না, অত্তর আমার প্রতি অমু-কম্পারিত। হইরা আমার হৃদয়াকাশে জ্ঞানরপ ভার উদিত করুন। এই কথা ব্যরস্থার উক্তি করাতে কোন উত্তর পাই-লাম না, কেছ আমার বাকা এবণ করিল না, এবং তথায় এমত কাহাকৈও দেখিলাম না যে এই বিষয়ের সম্পদেশ জিজাস। করি। পরে অতান্ত চিন্তাকল ছইয়। ইতন্ততঃ ভ্রমণ করত এক গিরির নিক্ট উপস্থিত ছইলাম, তথায় ব্সিয়া ভাবিয়া দেখিলাম যে শিক্ষা করিবার চারি প্রকার উপার আছে। প্রথমতঃ প্রস্তুক পাঠ, কিন্তু এখানে তাই। কি প্রকারে মংগ্রাহ করি? কারণ ঘাঁহোর নিকাট শিক্ষা করিতে আপদি-য়াছি তিনিই অতৈতনা বহিষ্যালেন। দ্বিতীয়তং, কংগাপকখন কিন্তু এই স্থানে বাকালোপ কৰি এমত কেছ নাই। ততী-য়তঃ, পরীক্ষা, কিন্তু এখানে পরীক্ষা করি এমত কোন উপায় নাই। পরিশেষে চতুর্থ উপায় অর্থাৎ বহুদর্শন দ্বারা যে জ্ঞান উৎপন্ন হইতে পারে তাহাই স্থির কম্প করিয়া চতুর্দ্ধিকে নিরীকণ করিলাম, তাহাতে আমার এই আশুর্যা জান হইল বে প্রকৃতি নিজাবন্ধাতে থাকিয়াও ব্যরং ঈশ্বরের ক্রিয়াপ-দ্ধতি অরপা হওয়াতে সকল কার্য্যের মূল-স্ত্র ধারণ করিয়

নিঃস্তরে তাহাদিগকে এমত নিয়োজিত করিতেছেন যে কোন ক্রমেই তাহার কিছু মাত্র অন্যথা হয় না, যথা কতিপায় আদিভত, বস্তু সংখ্যাতে ষ্টপঞ্চাশতেরও অতি-तिक **इटे**रिक, टेटोमिर्गित সমন্তরে জ্বৰ্ণ সমস্ত বস্তুর স্ফী স্থিতি হইতেছে, এবং ইছাদিগের বিচ্ছেদে দেই সকল আবার লয় পাইতেছে। কিন্তু ইছাদিগের ধংস কোন কালেই নাই, কোন দেহ পতন হইলে ইহাদিগের কেবল প্রস্পুর বিজ্ঞেদ ছইয়া পুনশ্চ আনা দেছ রচ-নায় প্রবৃত্ত হয়। এইরূপ ক্রমাণ্ড ইছারা দেছের রচনাও নাশেই রত আছে, যেমন এক অট্রালিকা ভালিয়া তৎ ইউ-কাদি সহকারে অন্য অট্যালিকা নির্মিত হইয়া থাকে। অতএব একবার যাহা তিনি স্ঠি করিয়াছেন তাহার হাদ রদ্ধি না ছইয়া **সমভা**রেই আছে এবং তৎকারণ প্রয়ক্ত উৎপত্তি ও ধংশ সম-পরিমাণে আছে। এইরপ নানাবিধ পরিবর্তনে ঈশ্বের এই অদ্ভুত লীলা প্রচলিত হইতেছে এবং এই প্রিবীও ইছার উপরিস্থ সমস্ত বস্তুকে সমাক প্রকারে সংযত করিয়া ইছাদিয়ের রক্ষার কারণ সংস্থাপিত করি-রাছেন। চক্ষুক্ষীলন করিয়া দেখিলে আমাদিগের এই অনুমান হইতে পারে বে, এই জগতে কোন ার অকর্মণা অবস্থাপন্ন নাই, সকলেই স্বীয়ং কার্য্যে নিযুক্ত আছে, যথা, সাভাবিক নিয়মানুসারে প্রভাকর দেদীপামান হইয়া আ-লোক প্রদানে সকল বস্তুকে সচেতন করিতেছেন। পৃথিবী নক্ষত্র ইত্যাদি সমুদায় সেই সূর্যাকে পরিবেক্টন করিয়া ঘূর্ণায়-সান হওয়াতে দিবারাত্রি এবং শীত, গীষ্ণ, বর্ষা প্রভৃতি ঋতু,

সকলের পরিবর্ত্তন হইতেছে। পৃথিবীস্থ বস্তু সকলের গমনা-গমন সমুদায় কি আশ্চর্য্য দৃশ্য হইতেছে, যথা, পর্বতের নানা স্থান হইতে ক্ষুদ্রং শ্রোত একত্র মিলিত হইরা রহৎ নদ নদী রূপে সমুদ্র জলে গিয়া মিপ্রিত হইতেছে। এবং সমুদ্র হইতে জলের পরমাণু সকল বাস্পাকারে গ্রাণ মণ্ডলে উত্থিত ছইয়া বরফ, কুয়ানা এবং র্ষ্টিরূপে ভতলে পতিত ছইয়া পৃথিবীম্ব সমন্ত বস্তুকে তৃপ্ত করত পুনশ্চ নদ নদী প্রবাহে সমুদ্রে আসিয়া উপন্থিত হইতেছে। এই প্রযুক্ত সামুদ্রিক জলের দীমা সমভাবে থাকে, এবং তদ্ধপ জ্য়ার ও ভাটা ও কখন বাত্যাঘাতে জলের গমনাগমন ক্রমাগত সম্পন্ন ছই-তেছে। বায়ুর গমনাগমন কখন দক্ষিণ পূর্বে কখন বা উত্তর 🖚 পশ্চিমে সঞ্চালিত হইতেছে, কিন্তু স্থান বিশেষে ঐ সকল ওণের পরিবর্ত্তনও দেখিতে পাওয়া যায়। যদিও বায় র সঞ্চা-লন কোন ২ সময়ে কোন স্থানে অনুভূত না হয় তথাপি বায় পরিমাপক যত্ত্বে পরীক্ষা করিয়া দেখিলে বোধ হইবে যে বায় কথন দ্বিভাবে থাকে না। পৃথিধীর উপরিভাগেও এইরূপ পরিবর্ত্তন হইতেছে। অতিশয় কঠিন শৈল সকল ভালিয়া মৃত্তিকাশায়ী হইতেছে, কোন ভূমি ভালিয়া অধ্যেভাগে গমন করিতেছে, কেহ বা স্রোতে ভাসিয়া স্থান-हाउ इहेटउ: कु, बदर (कह केंक्स शामी, (कह दा अप्राशामी हहें-তেছে এবং কেছ বা ভূমিকম্প দারা বিলোভিত ছইতেছে। ক্ষুদ্র পর্বত সকল ভান্ধিয়া জল প্রবাহে ভাসিয়া যাইতেছে কখন বা পর্বত মধ্যন্থ অতি নিমুন্থান পরিপুরিত হইয়া উচ্চ হইতেছে, কখন জলাশয় ও সমুদ্রের তল শুষ্ক হইয়া কঠিন

मिलकारिनिक्षे इरेएउट्डा धरे श्रकात कथन जाता कथन অন্ধকার, কখন শীত কর্থন গ্রীম, কখন শুক্ষতা কখন আর্দ্রতার আবিৰ্জাব ছইয়া আদিতেছে এবং প্ৰতি ঘণ্টায় উত্তাপ এমত পরিবর্ত্তিত হইতেছে যে তাহা আমাদিগের ইন্দ্রির অগো-हत । आमामिर्शत (मरहत विशय मर्तामिरवर्ग करिया (मर्थित অনুমান হয় যে নানা প্রকার পুরাতন প্রমাণু সকল বহির্গত হইয়া তাহাদিগের পরিবর্ত্তে তৃত্ন প্রমাণু স্ঞার হইয়া मंदीदरक दक्षिमानी कदिएएए। आमानिस्थद आंश्रादीय प्रवा অচেতন উদ্ধিক্ত এবং মাংস, এই তিন প্রকার বন্ধ উদরস্ত করা-তে ইহার। পরিবর্ত্তিত হইয়া রক্তোৎপত্তি করিতেছে, এবং তাছা যুদ্ধ ও প্রভাব রূপে পরিণত ছইয়া শরীর ছইতে নি-র্যত ছইতেছে, এবং পুনশ্চ রক্ত আদিয়া দর্ব্ব স্থান পরিপরিত করিতেছে। নিয়ত এইরূপ ছওয়াতে মনুষ্টোর দেহ ১০।১২ বংসরের মধ্যে এমত পরিবর্ত্তি হইয়া বায় যে তাহাকে পরিচিত করণের কোন চিষ্ক থাকে না। এইরপ সকলই রৃদ্ধি পাইতেছে, এবং অবশেষে কাল্প্রাদে পতিত হইয়া বিন্ঠ হইতেছে। অভএব ক্রমাগত পরিবর্ত্তিত হইরাও প্রার-তিক অনিবার্যা নিয়মে সকল বন্ধ এমত আবন্ধ আছে যে কোন প্রকারে তাছার অন্যথা ছইবার সম্ভাবন: নাই এবং हेशारक अवसम्भ कदिशा मकल वस्त्र श्रेतम्भाद श्रेतम्भादद উপর নির্ভর করত স্থীরং কার্য্য সম্পন্ন করিতেছে। তৎসমুদার একত্র করিয়া অবলোকন করিলে বিবেচনা হইতে পারে যে ইহাতে কেবল জগতের উপকার সংসাধন হইতেছে।

যে সকল নিয়ম স্থি স্থিতি প্রলায়ের কারণ, তাহাদিগকে

অবলম্বন করিয়া পর ত্রিবিধ বস্তুতে সংস্থাৰীত এবং প্রাণি সমূহ, কিন্তু 🏷 🤣 বিভক্ত হইয়াছে, যথা জीवन मा शाकार्ड देखेत इंशानिमान হিন্দিয় বিশিষ্ট কৰেন নাই, এবং তৎপ্রযুক্ত চলংশক্তি নাই কেবল তল্য বস্থ मश्यारम वालिए अकत इहेशा हिम्मील इहेशा शांक, किन জন্ত এবং উদ্ভিক্ত দিয়ের জীবন থাকাতে দেহ যাতা নির্বাচ হার্থে ইহানিগার অভানতে নানাবিধ যন্ত নির্ধাণ কবিয়াচেন. এ বছদারা বাহ্য বন্ধর রুদ পরিপাক পাইয়া ইছাদিয়ের শ-রীর রদ্ধি হইয়া থাকে, তংপ্রযক্ত এই দ্রাের মধ্যে আরু কিছই 🖚 বিভিন্নত। मुक्ते दश मा, (कदल जन्द्रमिट्शत मा।श উদ্ভिक्ति-ণোর চলংশক্তি নাই। ছয়ের যন্ত্র সকল, আকারে এমত নৈলক্ষণা হইয়াছে যে দ্ঠিপাত মাত্রে তাহা জ্ঞাত হওয়া বাইতে পারে। প্রকৃতির প্রধান স্থা, জীব, মনুষ্য অবধি পক্ষাদি প্রান্ত দর্শন করিলে তাহাদিগের অভ্যন্তরস্থ যন্তে অনেক বৈলক্ষণা দটে হয়, যথা সর্পজাতির হস্ত পদ ও কর্ণ নাই, এবং কাছারও বা চফু নাই, কিন্তু শারীরিক কোন কার্য্যের ক্রটি দট্ট হয় মা; কারণ ঐ সকল জীবের ইন্দ্রিরের কার্য্য অভ্যন্তরন্ত যন্তের দ্বারা নির্ব্বাহিত হইরা থাকে। যেমন হস্ত পদ না থাকায় স্প্রিটোর দেহ বক্তভাবে নত হওয়াতে তাহাদিণের গ্রম্মাগ্র্মনের কার্যা নিস্পাদিত হই-তেছে, দেইরপ জল মধ্যে এক প্রকার অদৃশা কীট আছে যে আমাদিগের দর্শনেন্দ্রিয়ের অগোচর হওয়াতে প্রতিদিবস

জ্ঞলের সহিত আমরা তাহাদিগের লক্ষ্ণ তক্ষণ করি, কিন্তু অনুবীক্ষণ যন্ত্রে তাহাদিগকে দেখিলে বোধ হয় যে ইহাদিগের কোন ইন্দ্রিয় নাই, কেবল এক পিণ্ডাকার মাত্র।

लेखिकिनिर्गर অভান্তর । प्रमानन अने अहे अप रिनाक्त । হইয়া এমত বিভিন্ন হইয়াছে যে তাহাদিগকে কোনক্রমে ক্তমদিগের শ্রেণীমধ্যে গণ্য করা যাইতে পারে না। বস্তুতঃ জন্তু-দিগের ন্যার তাহাদিগের সমুদার অঙ্গ আছে, যথা অওজ-দিগের অতের ন্যায় ইহাদিগের বীজ ভূমিতে পুতিলে জল বায় এবং উত্তাপের পরিমাণারুদারে অঙ্কুরিত হইরা চারা উৎপন্ন ছইয়া থাকে। যাহার যে রূপ অভাব তাহারা অভাবানুসারে তাছার প্রতি দেইরূপ ব্যবস্থা নির্দ্দিট ছইয়াছে যথা, কেছ জলে, কেছ স্থলে, কেছ বা রক্ষোপরি, কেছ বা পর্বতোপরি উৎপন্ন হইয়া থাকে। পরে তাহার। প্রবল হইলে মুলাগ্রভাগ এমত শোষকশক্তিতে আরত হইরা থাকে যে তদ্বারা প্রথিবী इहेट इम् जनवहरू जोकृते हहा, এवर अकार एवं कार्फ दम সঞ্চালিত হইয়া শাখা প্রশাখা দিয়া অবশেষে পত্রের উপার-ভাগে আদিয়া উপত্তিত হয় এবং তথায় সুখ্যের উত্তাপে পরিপাক পাইয়া কিয়দংশ ঘর্ম হুইয়া বৃহির্মত হুইয়া যায়. অবশিক্টাংশ পত্রের নিম্নভাগের শির। দিয়া এধোগামী ্হইলে পত্তের দীমান্ত অধ্যোভাগে যে কতকণ্ডশিন ছিন্ত আছে ভদ্যার বায় ভন্মধ্যে প্রবেশ করিয়া ঐ পরিপক রদের স-হিত মিশ্রিত হইয়া উদ্ভিক্তদিগের জীবনোপ্যোগি রস প্রান্তত হুইয়া ছালের মধ্যক শিরানিয়া পুনর্গমন কালে ইহার কিয়দংশ স্থানে২ অবস্থিতি করাতে তৃতন কাঠের উৎপত্তি

সহকারে প্রকাণ্ড রন্ধি হয়। ক্রমাগত এইরপ হওরাতে তৃত্র শাখা পালব উৎপন্ন হইয়া পুষ্পা এবং ফলের উৎপত্তি হই-তেছে। পারে ঐ সকল কার্য্য নিষ্পাদিত হইলে অবশিষ্ঠ অ-দার অংশ মূলাপ্রভাগ দিয়া বহির্গত হইরা যায়।

ইহাতে কোন ব্যক্তি জিজাদা করিতে পারেন, যে রদের গমনাগমন এককালে এক স্থান দিয়া কি প্রকারে হুইয়া থাকে ? তাহার উত্তর এই যে পরিপক রম অতিশয় গাঢ়, এবং আরুষ্ট রম তরল, অতএব গাঢ় রম ইছাতে নিম্ম হইয়া বহিৰ্গত হইয়া যায়। পুৰুপ মধ্যে ছই যকে আগচে ক্রীকেশর এবং পুংকেশর। পুংকেশরাগ্রভাগে স্থালীর আকার এক বস্তু আছে তাহার ভিতর রক্তঃ উৎপত্রৰ হইয়া থাকে, পরে রক্তঃ পরিপক হইলে এ স্থালী বিদারণ পর্বক বহির্গত হয়। স্ত্রীকেশরাঅভাগেও আটার ন্যায় এক বস্তু উৎপন্ন হইয়া থাকে, উক্ত রক্তঃ বায়সংযোগে অথবা প্রজাপতি প্রভৃতি কোন কীট সহকারে স্ত্রীকেশরাগ্রভাগে পতিত হইলে তাহাতে দৃঢ় রূপে সংলগ্ন হইয়া থাকে। ঐ বজঃ ছইতে সূত্ৰবছ নালী সকল বহিৰ্গত ছইয়া জীকেশবকে বিদীর্ণ করিয়া বীজকোষ পর্যান্ত প্রবেশ করিলে পুল্পের গর্ভের সঞ্চার হয়, এবং পাপড়ী ও পুংকেশর সকল খসিয়া পতিত হয়, কেবল জ্রীকেশর একাকী রদ্ধি পাইয়া ফল ছইয়া উচে। পরে ঐ ফল স্থপক হইয়া পতিত হইলে রক্ষ বিশ্রাম অবস্থা প্রাপ্ত হয়। যদি জন্তদিগোর সহিত এতদ্বিধয়ে তুলনা कदा यांग्र उत्व मगुमग्र लेका इट्ट भारत, यथा, ज्रह्या আছার করিলে ঐ আছারীয় দ্রব্য সকল পাকস্থানীতে

সমাগত হয়, পরে, ইছার রস রক্তাশয়ে উপত্তিত ছইয়া রক্তের উৎপত্তি করে, এবং তথা ছইতে ফদফ্দীতে গিয়া বাতাস সংযোগে ইহার ঘোর লোহিত বর্ণ হয়, এবং পুনশ্চ তাহা রক্তাশয়ে আদিয়া উপদ্বিত হইলে তথা হইতে धमनी निया भारीतमय जापुर इहेशा अख्याव, एक, निकीवन প্রভৃতির উৎপত্তি করিয়া পরিষ্ঠত হইবার জন্য পুনশ্চ ঐ কুদকুদীতে আদিয়া উপদ্বিত হয়। এইরপ কেমাগত হওয়াতে জন্দদেশের শরীর বর্দ্ধিত হইয়া থাকে, এবং স্ত্রী পুৰুষ সংযোগে সন্তানোৎপত্তি হয়। অতএব আহার, নিয়ে। বিহার ইত্যাদি বিষয়ে উল্লিক্ত্যণ যদি জন্দ্রদিণ্যের তল্য হয়, এতদ্বভাষের মধ্যে বিভিন্নতা নাই বিলক্ষণ প্রকাশ পা-ইতেছে, কেবল ভিন্নপ্রকারে যন্ত্রের বৈলক্ষণ্য হইয়াছে। অতএব উভয়ের উৎপত্তি এবং রন্ধি বিষয়ে যদি কোন বিভিন্নতা না থাকে তবে পালিত জন্তুদিগের নাায় উদ্ভিক্ত-দিশের প্রতি ব্যবস্থা না করিলে কখন উত্তমরূপে তাহাদিগের উৎপত্তি ছইতে পারে না। বিশেষতঃ উদ্ভিক্ত এবং জন্ত গণ এমত দ্বিরতর সম্বন্ধে আবদ্ধ আছে যে, যদি ইছার। পরস্পর সাহায্য না করে তবে এক মুহুর্ত মধ্যে মহা প্রলয় হইতে পারে: কারণ রসায়ন বিদ্যার পরীক্ষা ভাবা নিরূপিত হইয়াছে যে, জন্তর। যে নিশ্বাদ পরিত্যাগ করে ভাষাতে অত্যন্ত বিহাক্ত গুণ আছে, উদ্মিক্ষগণ সেই সকল অনুরস্থ করিয়া ইহাদিয়োর পরিকৃত বায়ুর সহিত মিল্রিত করত भी दिशांक छन मश्माधन श्रुवंक क्रम्हिन्तियंत्र कीवन तक। করিতেছে। নরগণ যখন রোগের করাল গ্রাদে পতিত

হইয়া অসম যাত্রনায় কাতর হয় তখন পর্বতাকার বর্ণরাশি প্রদান করিলে যে উপকার বোধ না হয় এক সামান্য উদ্ভিক্তের ওঁড়া দারা তাহাদিণের দেই যাতনা নিরাকরণ পর্ব্বক ততোধিক উপকার বোধ হইতে পারে এবং তদ্ম-তীত আমাদিনের আহারীয় বস্তু শ্যা ও গৃহনির্মাণ করিবার নানা প্রকার জব্য, ইত্যাদি দেহযাতা নির্বাচের य मकब প্রয়োজনীয় তৎসমূদয় উদ্ভিজ্জ হইতে প্রস্তুত হয়। অতএব যে সকল বল্প হইতে এত উপকার দর্শে তাহাদিগের প্রত্যপকার করা উচিত। যদিও সত্য বটে স্থানে২ ভিন্নং প্রকার উদ্ধিক্ত উৎপত্তি হইবার উপায় স্বাভাবিক निर्मिके इरेग़ाएइ, यथा, तन मर्सा मनुयानिर्धात रहान मा--হায্য বাতিরেকে যেরূপে ক্ষিকার্য্য নির্ম্নাহিত হইয়া থাকে তাহা নিরীক্ষণ করিলেই ইছা সপ্রমাণ হইতে পারে। আমরা পরম্পারায় অবগত আছি যে কোন্য রাজ্যমধ্যে কেছ এবিষয়ে হস্তার্পণ করেন না, যেছেত তথাকার বনমধ্যে স্বাভাবিক ক্ষবিকার্যা নির্ব্বাহ হওয়াতে তদ্যারা দেই স্থানের মনুষ্য-मित्राव छेपछोतिक। निर्दाष्ट इस्या शात्क। यथा उत्तरमन, पत्रक অনায়ানে তাহাদিগের সমুদ্য়কে একত্র পাইবার জন্য ক্লি-কার্য্য করা মনুষ্যদিগের বিশেষ প্রয়োজনীয় হইয়াছে।

উক্ত প্রকার উদ্ভিজ্ঞ হইতে জন্তাদিশের যেরপ উপকার দর্শে তদিবরণ যৎকিঞ্চিৎ লিখিরা এক্ষণে তদ্বারা যে প্রকার মনের সংখ ও শারীরিক স্মন্তা জন্মে তদ্বিয় লিখিতে প্রব্রন্ত হইলাম। এই পৃথিবীতে রাজ্যেক্যা, বাণিজ্ঞা, এবং ক্ষযিকার্য্য এই তিন উপায় দ্বারা মনুষ্যাদিশের দেহ্যাত্র। নিৰ্বাহ হইতেছে। কিন্তু কৃষিকাৰ্য্য পূৰ্ব্বোক্ত হুই কাৰ্য্যের आमूल इहेब्राह्म, कावन क्विकार्यग्रार्शम ज्वा मकल जिम অংশে বিভক্ত হইয়া প্রথমাংশ রাজার রাজ্য জনা রক্ষিত হয়, দ্বিতীয়াংশ ক্লয়ক আপনি গ্রাহণ করে, অবশিষ্টাংশ বাণিজ্য কার্য্যে নিয়োজিত ছইয়া থাকে। পৃথিবীর প্রথমা-বস্থায় যখন রাজকার্য্য এবং বাণিজ্যের কোন সূত্র ছিল না তখন উদর পরিপোষণ জন্য সকলেই ক্রয়িকার্যে, নিযুক্ত ছিলেন। পরে অন্যান্য কার্য্যের আবশ্যক হইলে কেহং তাহাতে নিযুক্ত হইলেন বটে, কিন্তু ক্লবকেরা সকলকেই প্রতিপালন করিয়া থাকে অতএব বিনি যে কার্য্যে প্রব্রত্ত থাকুন, কুষ্কের সাহায় অভিলায় করেন না এমত কেছ নাই, অতএব সকলকারই ইহাতে বিশেষ মনোযোগী হওয়া অতি কর্ত্তর। অনেকেই আপনাকে সুখী জান করিয়া ক্রবিকার্যোর পরিত্রমে প্রব্রুত হইতে অন্ধীকার পা-ইতে প্রারেন। কিন্তু স্থপদার্থ কি ধনেতে উপার্জিত হইয়া থাকে? অতি উত্তম বসন ভূমণে বিভূষিত হইলেই কি দুখী হয়? অথবা অলুসের বশতাপার হইয়া অটালিকোপরি তাকিয়ার উপর দেহ হেলন পূর্বক নিষ্করণন্তিত হইয়া বসিয়া থাকিলে কি অ্থী হইতে পারে? কখনই নহে। কারণ এতাদুশাবস্থায় মনুষ্যকে বাহ্য দৌন্দর্য্য দেখাইতে পারে বটে, কিন্তু আন্তরিক হু:খানল তাহার দেহকে অহরহ: দ্যু করিয়া খাকে, বেছেতু মনের সস্তোষ না হইলে মনুষ্য কখন সুখী হইতে পারেনা। ধনোপার্জনে কেবল আকাজ্জা রদ্ধি হইয়া থাকে, কোন কালে তাহা নির্ভ

হয় না। আলেকজাণ্ডার বাদশাহ এই সসাগার। পৃথিবী জয় করিয়া সমত রাজ্য খণ্ড খণ্ড করিয়া যখন স্বীয় বান্ধবদিগকে বর্টন করিয়া দিলেন, তখন এক ব্যক্তি ভাঁছাকে জিজাসা জ-রিলেন যে তাঁহার আপনার জন্যে কোন রাজ্য রাখিলেন? তাহাতে তিনি উত্তর করিলেন আমার অন্য রাজ্য কয় করিয়া লইবার আরো আকাজ্কা আছে, অতএব আকাজ্কার শেষ নাই। লিদিয়া দেশীয় মহারাজ ক্রিশশ দোলন নামক এক মহাপণ্ডিতকে আপন সভায় আহ্বান করিয়া আপনার সমুদ্র র্জন্মর্য প্রদর্শন পূর্বক জিজ্ঞাসা করিলেন যে পৃথিবীর মধ্যে স্থী কোন ব্যক্তি? তাহাতে তিনি উত্তর করিলেন, "এই পৃথিবীতে স্থী কেছই নছে, তবে ক্লবকদিগের গৃছের মধ্যে যংকিঞ্চিৎ স্থাংক আবিভাব দেখিতে পাওয়া যায়। তাহাতে রাজা ক্রোধান্তিত হইয়া ঐ পণ্ডিতকে অবজ্ঞা করিলেম। পংই-কিছু দিবসাত্তে পার্স্য দেশীয় মহারাজ সাইর্সের সহিত য়দ্ধে পরাড়ত হইয়া তাৎকালিক প্রথানুসারে ভাঁহাকে काँको निवात छेट्याश इहेटल छिनि नाल्यत नार्याक्रातन পূর্বক উচ্চৈঃমরে চীৎকার করিয়া উঠিলেন। সাইরস তাহা অবণ মাত্র তৎকারণ জিজাদা করিলেন। ভি-নি ভাঁছাকে তাবদুভাত্ত অবগত করিয়া কহিলেম বে যদি তিনি গ্রীশদেশীয় ক্ষক হইতেন তবে তাঁহাকে এই কাঁদী কাঠের নিকট আদিতে হইত না। মনুবোর বাসনার অন্ত নাই অতএব তাহাতে কিরপে সুখোৎপত্তি হইতে পারে। কিন্তু থিনি বিষয় বাসনা পরিত্যাগ পূর্বক স্থির मर्था मन विखीर्ग कतिशा कानानूनीनरन आमन मरुखारा

করিতেছেন তিনিই স্থাপের রাজ্যে অধিরত হইয়াছেন। অনুসন্ধান করিয়া দেখিলে প্রায় কাহাকেও এতদ্রপ দেখিতে পাওয়া যায় না, তবে ক্ষকদিগোর মধ্যে কিঞ্জিৎ স্থাপ্তর উপলব্ধি ছইয়া থাকে৷ কারণ তাঁহাদিণের মন ক্ষি-কার্ফো রত থাকায় আর কিছুতেই বাসনা নাই, কেবল কি প্রকারে তাঁহাদিগের ক্ষেত্রোৎপদ্ধ রক্ষ সকল উত্তম-রূপে ফলবান হইতে পারে, ইহার কারণারুসন্ধানে তাহাকে নিয়ত অবস্থান করিতে হয় তাহাতে ক্রমশঃ জ্বাদীপ্রের স্থাটিকৌশল-লীলা প্রাণাহ তাহার অন্তঃকরণে উদয় হও-রাতে সে পরমানন্দ লাভের পাত্র ছইতে পারে। বিশেষতঃ তাহার অন্ধ্ প্রত্যন্ধ পরিশ্রমে সঞ্চালিত হওয়াতে বহু যুর্য বহিৰ্গত হইয়। আভিরিক ক্লেদ নিৰ্গত হইয়। যায় এবং ্রুচার জড়তা কোন স্থানে আর থাকে না। পরে দি-বাবসানে রুষক স্থীয় কার্য সমাধা করিয়া যখন গ্রেছ পুনরাগ্মন করেন তখন তাঁহার মন প্রকৃষ্ণ হইয়া (अमानत्म (अज्ञेमीति ७ मसानिमाति मर्गन कराएँ পরিশ্রমের ক্রেন আর থাকে না। অবনোধে ক্ষণায় কা-তর হইয়া তৃপ্তিপূর্বক ভোজন করিলে সংখ্য নিদ্রা আসিয়া আকর্ষণ করে এবং অচৈতন্যে হামনী যাপন করিয়া প্রাতঃকালিক ক্রিয়াসকল নিয়মিতরূপে সম্পন্ন হও-য়াতে ভাঁছার মন সম প্রফুল থাকে, তংপ্রযুক্ত ভাঁছার শরীর মতত রোগগ্রন্ত ছইবার কোন মন্তাবনাই থাকে না। এবং ভাঁছার মনোমধ্যে কোন ভাবনা থাকে না, কেবল পরিবার প্রতিপালন করিবার আকিঞ্চনে ক্রমক আপন পরিশ্রম

मकल कतिरा भीतिन, धरे जना धमा वास्तिक सूची বলিয়া অবশ্য স্বীকার করিতে হইবেক। অতএব এমত স্থ-খের রাজ্যে অধিরত হইবার মানসে রোমদেশীয় মহারাজা নিন্দিন্টেদ রাজ্য পরিত্যাগ করিয়া ক্ষিকার্য্যে প্রবন্ত হইয়াছিলেন এবং পুনশ্চ যখন তাহাকে রাজপ্দাভিবিক্ত করণাভিলায়ে রাজ্যত আহ্বান করিতে আদিয়াজিলেন তৎ-কালে তিনি তাঁহার প্রীকে আক্ষেপ করিয়া কহিলেন, "এই বৎসর এই ক্ষেত্রে বীজ্ঞা বপন করা হইল না, কারণ অনুরোধ প্রয়ক্ত আমাকে রাজকার্য্যে নিয়ক্ত হইতে হইল"। অতএব আমাদিগের প্রাণ্ডক্ত মতে যেরূপে রুষিকার্য্যে উপকার দর্শে তদ্বিরণ প্রকাশ করিতে প্রব্রত হওয়াতে এই অনুমানু इरेटिएड (य. मकन दाख्नित शक्क क्रविकारी कता कर्खवा। স্বাভাবিক ক্ষিকার্য দেখিয়া আমাদিগের এই বোধ হই-তেছে যে, রক্ষ হইতে স্থপক ফলের বীজ ভূমিতে পতিত হুইলেই তাহা অঙ্করিত হুইয়া চারা উৎপন্ন হয়, এবং এ চারা রদ্ধিশালী হইয়া পরে ফলবান্ হইবেক এমত পূর্ব্বা-য়োজন সমুদ্য় নির্দ্ধারিত আছে। যথা, পৃথিবী আধার হুইয়া বারি সংযোগে তুণাদি নানা বস্তু পটাইয়া একত মিশ্রিত করণ পূর্যক রমগ্রস্তুত করিতেছে, উদ্ভিক্তগণ মেই রম ভোগাতে সূর্য্য উর্তাপে পরিপাক পাইয়া ফল ফুলে, শোভিত হইতেছে, বায় সতত সঞ্চালিত হইয়ারস প্রদানে ত্তু করত উহাদিগের নিশ্বাদ প্রশ্বাদের ক্রিয়া নির্বাহ করিতেছে: খত সকল পরিবর্ত্তিত হইয়া অর্থাৎ পর্য্যায়ক্রমে জীম বর্ষা শীত আগমন পূর্ব্বক স্বীয়ং গুণ প্রকাশ করিয়া

উহাদিগকে कथन त्रिक्तिनील, कथन कलवान, এवर कथन वा এই হুই কার্য্যের বিরতি করিতেছে। স্থর্য্যের উত্তাপে বারি সকল ধ্মাকারে গগণমগুলে বিস্তীর্ণ হইয়া মেঘরূপ ধারণ পূর্ব্বক স্থানে২ ব্যাপৃত হইয়া বারিবর্ষণ করত সর্ব্ব প্রকার উদ্ভিক্তের উপরি পতিত ছইতেছে। রক্ষমূলে যে সকল বীজ্বপতিত হয়, তাহা সমূদ্য অঙ্করিত হইয়া চারা উৎপন্ন হইবার কিছুই সম্ভাবনা নাই, কিন্তু উহা নদীর স্রোত বা বায় সহকারে অথবা জন্তমারা স্থানেং চালিত হইয়া পড়ি-লে বারিদ-বারি সংযোগে অঙ্করিত হইয়া সেই জাতি বহু সংখ্যক বৃক্ষ উৎপন্ন হইতেছে। যদি অপর কোন সাহায্য ব্যতীত স্বভাব কর্ত্তক এপ্রকারে ক্ষবিকার্য্য নির্ব্বাহ হয়, তবে মনুষ্যদিগের এবিষয়ে ছন্তার্পণ করিবার প্রয়োজন কি? স্থিরতর্মপে বিবেচনা করিলে ইহাই প্রতীত হইবেক যে স্বাভাবিক নিয়মে যেরূপ ফল ফুল উৎপন্ন হইয়া থাকে তাহা মনুয়জাতির অভিপ্রায়ানুযায়িক কখন নহে। তৎপ্রযুক্ত তাঁছারা ক্রবিকার্য্যের মানাবিধ কৌশল স্ঠি করিয়া স্বাভা-বিক অপেকা উত্তমরূপ ফল ফুল উৎপত্তি করণের উপায় कतिशास्त्रम, यथा, शालारकूल खालारिक शक्षमम इरेशा থাকে, এবং অবশিষ্ট কেশরে পরিপূর্ণ কিন্তু ভুষ্যের চেষ্টা बाता र्ध कमत मकरलत शतिवर्ध वहमान्यक मरलत छेर-পত্তি হইতেছে তাহাতে ও কুল শোভাষিত হইয়া সোগদ্ধে আমোদিত করিতেচে।

ৰীজ হইতে যে সকল চারা উৎপন্ন হইরা থাকে তাছার ফলের গুণ তাদৃশ হর না, তৎপ্রযুক্ত যোড় কলমে, গুটী कनाम, माठे कनाम धार भाषात्म्य कनाम हाता छेर शामन बाता कल कूलत छे ९ कर्र तक इरेग्रा शांक, यथा, कतिष्या, व्याम, निष्टू, रेडाांनि इक डेड श्रकाद डेश्शव ना कतितन, ফল ফুলের গুণ পরিবর্তিত হইবার সম্ভাবনা। গেঁড় হইতে যে সকল উদ্ভিজ্ঞ জিখিয়া থাকে তাহাদিগের স্বাভাবিক অবস্থায় আল্গা মৃত্তিকার অভাব প্রযুক্ত গেঁড় রদ্ধি পাইতে পারে না। কিন্তু কর্ষিত ভূমিতে রোপণ করাতে এক্ষণে রছদা-কারে উৎপত্তি ছইতেছে, কারণ তদ্বারা অধিক রস শোষণ পুর্বক পুষ্ট হইয়া রন্ধি পায়, যথা, সালগ্রাম, মূলা, গান্তর, क्रु, मानकष्ठ, हेजानि। अश्रद्ध, आलूद वीख वश्रन क्रिल অতি ক্ষুদ্র আলু উৎপন্ন হয়, কিন্তু উহার চক্ষু কাটিয়া উক্ত প্রকার ভূমিতে পুতিলে রদ্ধিশীল হইবেক। কদলী রক্ষ সকল কর্ষিত ভূমিতে পুতিবার পূর্বেষ ধর্মন বন্য অবস্থায় ছিল, তখন উহার ফল বীজেতে পরিপূর্ণ থাকিত কিন্তু এক্ষণে বিবেচনা পূর্ব্বক রোপণ করাতে বীজ সকল লোপ পাইয়াছে ও শাস্য অধিক হইয়াছে, অতএব যে কারণে ফল ফুল এরপ রদ্ধি হইতে পারে, তাহার বিষয় জাত হওয়া অতি কর্ত্তব্য, এজনা আমি জ্বমশঃ এই বিষয় প্রকাশ করিতে প্রব্ত इरेनाम। আর্দে ইছাই বিবেচা, কি নিয়ম অবল-ম্বন করিলে ক্রবিকার্য্যে নিপুণ ছওয়া যাইতে পারে। এপ্র-দেশে ক্ষিকার্য্য যেরপ অবস্থায় প্রচলিত আছে তাহা দেখিয়া আমাদিণের অনুমান হইতেছে যে হিন্দুদিণের মধ্যে व्यविष्ठ निर्मण इहेरांत कांन विभिक्त शांता नाहे, करण স্বাভাবিক নিয়ম দেখিয়া কতিপয় উদ্ভিচ্ছ রোপণ করিবার

٠.

ব্যবস্থা পর্কাপর চলিত আছে, তাছাই এদেশীয় ক্রবিকার্যোর আমূল হইয়াছে। কিন্তু অন্যদেশীয় কোন চারা আনিয়া এই দেশে রোপণ করিবার ব্যবস্থা কেছ জ্ঞাত নছে, এবং কি প্রকারে ক্রবিকার্য্যের উন্নতি ছইতে পারে এমত চেফা কাহারও নাই। প্রতিবংসর বর্ষাকালে গ্রন্ধার জল প্রাবিত হইবায় উহার পলী পতিত হওয়াতে ভূমি এমত উকারা হয় যে সার দিবার আর প্রয়োজন থাকে না. এই জন্য এতদে-শীয় লোকেরা ভূমিতে সার দিবার কেশিল বিষয়ে চির-অজ্ঞই রহিয়াছে। কেবল স্বাভাবিক বদান্যতার উপর নির্ভর করিয়া লোকদিগের ন্বিরকম্প আছে যে বীজ বপন করিলেই চারা छे९ পछि इहेर्ड भारिएक। हेमानी क्लिकाडा वर्षे निक উদ্যান সংস্থাপন হওয়াতে ক্ষ্যিকার্য্যের কৌশল বিষয়ে কোনং ব্যক্তির ব্যংপতি জ্মিয়াছে। যদি এই দেশে কৃষি-বিদ্যার শিক্ষা প্রচলিত হয় তবে ভারতভূমি শদ্যশালিনী ছইয়া রতুশালিনী হইবেন। আমাদিণোর এদেশীয় ভূমি দম্পূর্ণরূপে ক্রিকার্ট্যের যোগ্য দেখিয়া মনোমধ্যে এরূপ আক্রেপের উদয় হইতেছে যে ক্ষিকার্যা নির্বাহ বিষয়ে কোন ব্যক্তিই নিপুণ নছে। নীলকর সাহেবেরা এই দেশে আসিয়া নীল রোপণ করণানতর কিছু দিন পরে ছুই তিন লক্ষ টাকা উপার্জন করিয়া অনেশে পুনর্গমন করেন, কিছ আমরা এই দেশীয় লোক হইয়া কিছুই করিতে পারিলাম मा, कि जाम्ठर्या! हिन्तुनिरगत मस्या क्रविकार्सात अक्र ব্যবস্থাহীন অবস্থায় কিছু সূত্রন নিয়ম অবলম্বন করিলেই এই কার্য্য উত্তমরূপ নির্বাহ হইতে পারিবেক এই জন্য

রুষকদিগকৈ এই উপদেশ দিতেছি যে তাঁহার। শুভাবের অনুবর্ত্তি হইরা যে সকল নিয়ম উদ্ধিক্ত রাজা মধ্যে ব্যাপৃত আছে এবং যাহা ইহাদিগের উৎপত্তি ও রদ্ধির কারণ হইয়াছে তৎসমুদর অনুশীলন পূর্ব্তক রুষিকার্য্য ককন্। প্রথমতঃ উদ্ভিক্তিদিগের শুভাব কিরপ; দ্বিতীয়তঃ বাহ্যবস্তুর
সহিত উদ্ভিক্তিদিগের জীবনোপযোগি ক্রিয়ার কিরপ সম্বন্ধ; তৃতীয়তঃ দেশের স্বভাবানুসারে উদ্ভিক্তিদিগের কিরপ পরিবর্তন হয়; চতুর্থতঃ কি কৌশল দ্বারা রুষিকার্য্য নির্ব্বাহ
করিতে হইবেক, ইত্যাদি কয়েক নিয়মের যদি সম্মেলন
পূর্ব্বক রুষিকার্য্য নির্ব্বাহ করিতে পারেন তবে ইহার উন্নতি
হইবার প্রতিবন্ধক কিছুই থাকিবেক না।

क्षिमर्भव।

-o⊕o⊙o-

উদ্ভিজ্জদিগের স্বভাব।

যদি উদ্ভিক্ষদিগকে জীবিত পদার্থ বলিয়া স্বীকার করিতে হয়, তবে পালিত পশুর প্রতিপালনের ন্যায় ইহাদিগের স্কভাবারুযায়ি ব্যবস্থা না করিলে কি প্রকারে তাহাদিগের রিদ্ধি হইতে পারে?

বে অবস্থায় উদ্ভিজ্ঞের। জমিয়া থাকে তাহাকে ইহাদিয়ের সভাব কহিতে হইবেক, বিশেষতঃ স্থান এবং কাল ইহার প্রধান করিও হইরাছে, এই ছুরের স্বভাবানুদারে উদ্ভিজ্জিয়া নানাবিধ প্রকারে জমিয়া থাকে যথা, বারিজ তরুজ, গিরিজ, স্থলজ্ঞ। অপর, কেছ শীতকালে কেছবা গ্রীষ্মকালে কেছ কেই বর্ষকালে জ্বো। এতদ্বাতীত যাহাদিগের বীজ রসমুক্ত এবং আজ্বাদন অতিশয় পাতলা তাহাদিগের বীজ ভূমিতে পতিত হইতে অপ্পারস সংযোগে পাঁচয়ানক হইবার স্থাবনা, এই জন্য ইহারা পুস্পাদণ্ডের উপরি অঙ্কুরিত হইয়া চারা রিদ্ধি হইতে থাকে পরে মূল দ্বারা মৃত্তিকা হইতে রস আকর্ষণ করিবার উপযুক্ত হইলে ভূমিতে পতিত হয়; এই রপে এগেড ও গরাণের বীজ অঙ্কুরিত হইয়া থাকে।

माठिकलाई गांका वाळाट्य हिटनब वालाम नाटम विचारिक चाटक তাহার পুষ্প উৎপন্ন হইরা প্রথমতঃ মিল্লে লুঙিত হইরা পঞ্চে। পরে ফল উৎপত্তি ছউলে ইছা মৃতিকা বিদীপ করণ পূর্বক ভিত্রে যাইয়া তথার আচ্ছানিত থাকে, কারণ বাছ বস্তুর সংযোগে ইছারা নত ছইতে পারে, এই ফল সকল পরিপত হইয়া উঠিলে এ স্থানে ইছানিগের বীক্ত আছারিত ছইরা চার। বৃহির্ণত করে। কড়াই স্বাট সরিষা ইত্যাদির বীজে পাতলা আচ্চাদন আছে, এই জনা শুষ্ক মৃত্তিকার এবং শুষ্ক সময়ে ইহাদিগতে উৎপন্ন করিবার ব্যবস্থা নিরূপিত করা আছে। किन्न भीएउर अरमात्न यथन देशांनिएशंत तीक शति-পৰ হইয়া উঠে তৎকালে যদি মনুষ্য কর্তৃক তুলিয়া রক্ষিত না হয় তথাপি বৰ্ষা আদিয়া উপস্থিত হইলে ঐ স্মুট্র ভিতরে থাকিয়া রক্ষা পাইতে পারে, কিন্তু ইছাতে অধি-কাংশ নম্ভ হইতে পারে। অতএব কোন চারা রোপণ काल देशांद अভावानुमाद ममस आहाकन मा कदिएन কলাচ উৎপন্ন হইতে পারিবেক না। জলে বাছারা জ্বিয়া থাকে তাহাদিগের জন্য কোন নিয়ম অবলম্বন করা চন্ধর, কারণ তথায় ঘাইয়া উহাদিগের জন্য মনুষ্যেরা কোন কর্ম নির্বাহ করিতে পারে না, কেবল জালের পরিমাণ বিবে-চনা করা অতি কর্ত্তবা। বর্ষাকালে অধিক জল প্লাবিত হওয়াতে জলজদিগোর পত্র সকল নিমগ্র করণ পর্ব্বক পচা-ইয়া বিনষ্ট করে, তজ্জনা পুষ্করিণীর কোন পার্ম্বে নালা কাটিয়া অধিক জল হইবামাত্র বহির্গত করিয়া দিবে, এবং এমত পরিমাণে জল রাখিবে যে ইছার উপরে জলজনিগের

় পত্র সকল ভাসিয়া থাকিতে পারে। যদি কোন বৈদেশিক জনজ এই দেশে আনিয়া রোপণ করিতে হয়, তবে তাহার জন্য এই নিয়ম প্রকাশ করিতেছি। ইছার বীজ পুকরি-ণীর মধ্যে বিস্তীর্ণ করিয়া নিক্ষেপ করিলে অঙ্করিত ছই-বার সন্দেহ থাকে, কারণ জলমধ্যে যেরূপ উত্তাপ আছে তাহা ঐ বীজ অঙ্কুরিত করিবার সমযোগ্য হয় কিনা তা-হা সন্দেহের বিষয়, এই জন্য এক গামলায় বালি এবং সার্যুত্তিকা সমভাগে মিশ্রিত করিয়া পরিপূর্ণ করিবেক। পরে এ বীজ সকল ইছাতে পুতিয়া অন্য এক গামলার জলে ড্বাইয়া রাখিবেক। যদি অধিক উত্তাপ আবশ্যক হয় তবে জল কমাইয়া দিবে এবং অৰ্পা উত্তাপ আৰশ্যক হইলে জল অধিক ঢালিয়া দিবে, এই প্রকার করিলে ঐ বীজ অশ্বরিত হইবেক। পরে চারা রদ্ধিশীল হইলে পুষ্করিণী মধ্যে এক তিবী করিয়া ভাষাতে পুতিয়া দিবে, ইহাতে আর কোন ব্যবস্থা আবশ্যক হইবেক না, কেবল প্রাণ্ডক্তমতে জলের পরিমাণ বিবেচনা করিতে ছইবেক, এইরূপে বিস্টো-রিয়া রিজিয়ার বীজ রোপণ করিতে হয়। জলজের ন্যায় তকজের প্রতি কোন ব্যবস্থা আবশ্যক হয় না, কারণ তথায় ক্রুবকের হস্তের কোন কর্ম নির্ব্বাহ হইতে পালে না। ইহারা স্বভাবতঃ তরুর কান্ড এবং শাখার উপরে জিমিয়া থাকে। যে পর্য্যন্ত ঐ রক্ষের শোষণ শক্তি না হয়, তদবধি বায় मংযোগে य तम প্রাপ্ত হয় তাহাতেই রদ্ধি পায়। यদি কোন বৈদেশিক তৰুজকে আনিয়া এইদেশে রোপণ করিতে হয় তবে বীজ বপন করিতে হইলে কোন রক্ষের শাখার

নিম্ন ছানে বিস্তীৰ্ণ করিয়া আবশ্যক মতে জল দিবে কিছ ইছা কচিৎ আবশ্যক হয় তজ্জন্য শৈবালসংযুক্ত অধি ডিয়া জ্ঞাতির চারা আনিয়া রক্ষের কাণ্ডোপরি বান্ধিয়া দিবে এবং প্রতিদিবস তাছাতে জল দিবে, কিম্বা কোন বান্ধের ভিতরে বা রক্ষের শাখাতে সাজাইরা বান্ধের ন্যায় করিয়া তাহার ভিতরে রক্ষের ছাল পরিপূর্ণ করত তাহাতে র্থ চার। সকল পুতিয়া কিঞ্চিৎ২ জল দিবে। এই জাতি চারার মধ্যে বানিলা সমূহ মনুষ্যের অতি প্রক্ষেত্রীয়, ইছার ফলের গল্ধে স্থান আমোদিত করে। যদি রোপণ করিবার আবশ্যক হয় তবে ইছার শাখা কাটিয়া এক বালুকাপূর্ণ টবে পুতিয়া দিলে মূল সকল বহির্গত হইয়া চারা উৎপত্ন হইতে পারিবেক, পরে কোন রক্ষমূলে এ চারা মুক্স পুতিরা ইহাদিণের চতুঃপার্শ্বে ইফক সাজাইরা দিবে। গিরিজ উদ্ভিজ্জ মধ্যে মনুষ্যের কর্মের যোগ্য এমত কিছুই দেখি নাই, যদি এমত কিছু প্রকাশিত হয় তবে তাহা উদ্যানে রোপণ করিবার জন্য ভয় ঝামা কিম্বা খোলাকুচি সার মৃতিকা এবং বালি একত্র মিল্রিড করিয়া এক টব পরিপূর্ণ করিবেক, পরে ও চারা ভাছার উপরে পুতিয়া দিবে।

স্থলজ উন্তিজ্জের বিষয় ৷

ভূমিতে যে সকল উদ্ভিজ্জ জ্বিয়া থাকে তাহাদিগের
মধ্যে কতকগুলিন মনুষোর জত্যন্ত প্রয়োজনীর, তদ্ভিম

অন্যান্য সমুদয় একশে অকর্মণ্য বলিয়া স্বীকার করিতে হইবেক, কারণ ইহাদিগের গুণ প্রকাশ নাই কিন্তু ও সমুদয় ছই শ্রেণীতে বিভক্ত আছে, অর্থাৎ একহায়নিক ও বত্তহায়নিক। যাহারা বৎসরের মধ্যে নিরূপিত সময়ে জন্মায় এবং পরে ফল কুল উৎপাদন করিয়া কিছু দিনান্তে শুক্ত হইয়া যায় তাহাদিগকে একহায়নিক কহে। রোপণ করণ কালে ইহাদিগের স্বভাবারুসারে মৃত্তিকার বিষয় বিবেচনা করা অতি কর্তব্য, কারণ এই সকল উদ্ভিক্তের মূল অধিক দূর গমন করিতে পারে না, অতএব অতি নিকটে অধিক রম না পাইলে ইহাদের জীবন কি প্রকারে রক্ষা হইতে পারে?

যাছাদিগের প্রকাণ্ডে এবং ফলে অধিক জল থাকে তাছাদিগের পক্ষে হাল্কা বালুকাময় ভূমি উপাদেয় ছইতে পারে,
যথা তরমুজ, ফ্টা, ইত্যাদি।

যাহাদিগের কাও মৃত্তিকাতে আচ্ছাদিত হইরা র্দ্ধি পার তাহাদিগের পক্ষে মিশ্রিত মৃত্তিকা অতি উত্তম।

যাছাদিগের শাখা-বিশিক্ত মূল তাছাদিগের পক্ষে চিৰুণ মৃত্তিকা উপযোগিনী ছইতে পারে।

এই প্রকারে কোন স্থানে ক্রষিকার্য্য নির্ব্বাছ করিতে যাইলে তথায় কিরপ উদ্ভিজ্ঞ উৎপত্তি হইতে পারে তাহা ঐ উপরি লিখিত নির্মানুসারে নিরপণ করিতে হইবেক। উদ্ভিজ্ঞদিগের সভাবতঃ উৎপত্তি হইবার জন্য ভিন্নং সমর নিরপিত রহিয়াছে, এজন্য পূর্ব্বে তাহা জ্ঞাত হওয়া অতি আবশ্যক, কিন্তু বীজ্ঞ প্রাপ্ত হইবামাত্র তাহা নির্ব্বপিত করিবার এমত কোন উপার দেখি না।

F

উল্লেক ফলেশীয় ছইলে উছা জ্বাবার সময় দেখিয়া পু-নশ্চ রোপণ করিবার কাল নিরূপিত হইতে পারে। কিন্তু যদি বৈদেশিক হয়, তবে পরীক্ষা দ্বারা কিয়া দেই দেশীয় কোন ব্যক্তিকে জিজ্ঞান। করিলে নিরূপণ হইতে পারে। পরীকা ছারা নিরপণ করিতে হইলে এই এক অতি সহজ ধারা আছে, যথা, এই দেশের মধ্যে শীত, গ্রীষ্ম, বর্ষা এই তিন কালে তিন বার বপন করিলে তাহা নির্দ্ধারিত হইতে পারিবেক। যদি অকালে বীজ বপন করা হয় তবে এ ঋতু উদ্ভিজ্জের সভাবের সহিত স্থালন না ছওয়াতে তৎস্মুদ্য মন্ত হইবার সম্ভাবনা, যথা, পালদ্ধ শাকের বীজ বর্ষাকালে বপন করিলে কিছুই ফল-দারক হইতে পারে না। যদি শীতল দেশীয় কোন বীজ বপন क्रिक इश्व. जात अहे मिल्ने भीएउन अथम अवस्थ देशांनियांत्री পক্ষে অতি উত্তম সময় ছইতে পারে। এই জন্য কপি, শাল-গাম, গাজর ইত্যাদি সমুদায় শীতের আরম্ভেই রোপণ করা যার, কারণ প্রস্থান্থে পুতিলে অধিক বর্ষার জলে পচিয়া নষ্ট হইয়া যাইতে পারে।

বহুহায়নিকদিগের পক্ষে উক্ত প্রকার মৃত্তিকার বিষয় বিবেশ্চনা না করিলে কলাচ উৎপন্ন হইতে পারে না। বাহাদিগের মূল কোমল এবং রসে পরিপূর্ণ, তাহাদিগের পক্ষে বালি এবং চিকণমৃত্তিকাযুক্ত ভূমি উপযোগিনী হইতে পারে, যখানারিকেল রক্ষের মূল অভিশন্ন কোমল এবং রসমুক্ত এই জন্য বেহার প্রদেশের শুক্ত কঠিন চিকণ মৃত্তিকাতে রোপণ করিলে ইহার মূল সকল বিদীর্ণ করণ পূর্বক মৃত্তিকান্ন প্রবেশ করিতে পারে না এবং তাদৃশ রস পাইতেও পারে না, এজন্য বেহার

প্রদেশে কখন এই ক্লক উৎপত্ন হর না, কিন্তু যাহাদিগের শাখাবিশিষ্টমূল তাহাদিগের পক্ষে এই ছান উপরুক্ত হইতে পারে, যথা, আমু, নিচু, ইত্যাদি।

বাহ্যবস্তুর সহিত উদ্ভিজ্জদিগের জীবনোপযোগি ক্রিয়ার সম্বন্ধ বিষয়।

আমরা পূর্ব্বে প্রকাশ করিয়াছি যে জল, বায়ু, উত্তাপ এবং মৃত্তিকা, এই কএক বস্তু, উদ্ভিজ্জদিগোর উৎপত্তি ও রন্ধির কারণ হইয়াছে: তৎপ্রযুক্ত ইহারা পরিমাণানুসারে উদ্ভিক্ত-দিগের অন্তর্গত হইয়া তথার স্বীয়ং অংশ দঞ্চয় করি-ষা বাখে এবং কিয়দংশ বছিৰ্গত ছইয়া যায়। এইরপ রাশিং ক্রমশ: দঞ্চিত ও মিশ্রিত হইরা উদ্ভিজ্ঞদিগকে নিয়ত রুদ্ধি-শীল করিতেছে, যথা, মূলাগ্রভাগে কতিপর ছিত্র আছে তদ্বা-রা পৃথিবী হইতে নানাবিধ বস্তু জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া পত্রে উত্তোলন করিতেছে, এবং পত্রের নিম্নভাগে যে সকল রম্ভ্রু আছে তাহাতে বায়ু এবং বায়ু সংযুক্ত রম প্রবেশ করি-তেছে। এই চুই রস একত্র সূর্যা উত্তাপে প^{্রি}পাক পাইরা ত্রই অংশ হইতেছে। প্রথমতঃ একাংশ দারভাগ প্রকাণ্ড मर्था गांभुं इहेशा गुजन कार्क हिम्म कहिएजर विवर जना জলীয়াংশ ঘর্ম হইয়া ঐ পত্র রন্ধ দিয়া বহির্গত হইতেছে। यमार्शि ध्वे होति वस्तर (क्रीननवारा क्रिकारी निर्वाह इत्र. কৰে ইহাদিগকে কি পরিমাণে এবং কি প্রকারে ভিন্ন ভিন্ন উত্তেজনার বিনফ হইতে পারে, এই কারণবশতঃ দীর্ঘ এক শাঁকো নির্মাণ করিয়া তাহার উপরে এক গৃহ প্রস্তুত করিবেক এবং ইছার চুইপার্খে তিন চারি শিঁড়ী নির্মাণ করিয়া তাহা-দিগার উপর ঐ শীতল দেশীয় চারা সকল গামলায় পুতিয়া **खि**गीवक शूर्वक वमारेता दाशित, धवः প্রতিদিব**म मा**त्रश्काल क्रम नित्दः क्रम्मः এইরপ কার্যা দারা চারারদ্ধি ও সতেজ হইরা छेठित প্রতিদিবস প্রাতঃকালে রেডির বাহির করিয়া দিবে। পরে এই দেশীর উত্তাপ সহ হইলে শীতকালে এক অনারত श्वात श्रेडिया निट्य, किया क्रयक यनि दिट्यहमा क्टब्रम ट्य खेला-त्मत्र छेंडाभ महा इहेर्स्त ना उत्तर क्षे ठात्रा मकल क्लान मीउन ছানে পুতিয়া দিবে। শীতল দেশীয় চারা সকল এই দেশে রোপণ করিবার জন্য শীতকাল উপযুক্ত সময় নির্দারিত হই-য়াছে কারণ তৎকালের উত্তাপ শীতলদেশীয় উত্তাপের সহিত স্বিজন ছইতে পারে। এই জন্য শাল্যাম, কোপি, ইত্যাদি এই সময়ে রোপণ করা যায়। কিন্তু এই দেশীয় উদ্ধিজ্জদিগের জন্য উত্তাপের বিষয় তাদৃশ বিবেচনা করার আবশ্যকতা নাই, কেবল যে কালের উত্তাপে যে উদ্ভিজ্ঞ জন্মিয়া থাকে সেই কালে তাছাদিগকে রোপণ করিবেক। যদি ছায়া দ্বারা উত্তাপের হীনতা হয় তবে ঐ চারা সকল পৃথিবী হইতে বে রদ আরুষ্ট করিবে তাহা উপযুক্ত উত্তাপাভাব প্রযুক্ত পরিপাক না পাইয়া কেবল শাখায় এবং পত্তে সঞ্চিত ছইয়া পাকে, তাছাতে ইহারা কেবল স্ফীত হইয়া রহদাকার বিশিষ্ট এবং শ্বেডবর্ণ হয়, এই অবস্থায় শাখা সকল কঠিন লাছইয়া কোমল হয়, যদি ইছাতে কোন ছানি না হউক

তথাপি উক্ত উদ্ভিক্ত কখন ফল ফুল উৎপাদন করিবেক না। যদি কোন উপায় ছারা ফুল উৎপত্তি হয় তবে তাহা দম্পুর্ণরূপে বিক্রণিত হইবে না এবং স্থান্ধ সঞ্চার হইবেক না। যদি কোন উদ্ভিজ তাহার সহনাতিরিক্ত উক্তাপে রোপিত হয় এবং তথায় যদি তাদৃশ রস না থাকে তবে ইছার পত্র ছইতে যত অধিক রস বহির্গত ছইবেক उৎপরিমাণে মুলদারা পৃথিবী হইতে আরুট ছইবেক নাঃ তৎপ্রযুক্ত নবীন পত্র সকল মিয়মাণ ও শুক্ত হইয়া যাই-বেক, যদি এইরপ উত্তাপে মৃত্তিকার এবং বায়তে রস থাকে তবে অধিক উত্তেজনায় এত অধিক রস আকর্ষণ করে, যে তাছা ঐ উদ্ভিজ্ঞ পরিপাক করিতে পারে না তজ্জন্য জলীয়ভাগ অধিক দঞ্চিত হইয়া এ পর্ব্বোক্ত প্রকারে শাখা পলবকে স্কীত করিয়া দীর্ঘাকার বিশিষ্ট করে, কিছ কুল ফল তাহাতে কখন উৎপন্ন হইবেক না। এই দুই প্রচণ্ড উত্তাপের বিষয় লিখিয়া আমরা বিবেচনা করিতেচি যে ইছা সর্ব্বদা ঘটিত হয় না। যখন এইরপ ছইবেক তথন কোন উপায়ক্রমে উত্তাপের হীনতা করিতে পারিলে এই অপকার इहेरांत्र मुखायमा शांकिट्यक मा। এहे मुकल कांत्रण विट्युक्ता করিয়া আমাদিগের বোধ হইতেছে যে, এই দেশীর কোন উদ্ধিজ্ঞের প্রতি অধিক উত্তাপ সংলগ্ন করিবার জাবশ্যক নাই কারণ স্বাভাবিক উত্তাপের দ্বারা সকল ক্ষবিকার্য্য নির্ব্বাহ হইতে পারে, কেবল শাখাচ্ছেদে কোন চারা উৎপাদন করি. বার জন্য সর্বর সমরে সমভাব উত্তাপ আবশ্যক হয়। তৎ-প্রবৃক্ত তহুপরি কাঁচ পাত্র আচ্ছাদন দিয়া প্রয়োজন সম্পর উদ্ভিক্ষ প্রতি ব্যবহার করিলে নির্মিতরপ হইতে পারে তাহা আমরা নিশ্চর বলিতে পারি না, তথাপি আমাদের মনে অনুসন্ধানদারা যাহা উপস্থিত হইরাছে তাহা যৎকিঞিৎ লিখিতেছি। প্রথমতঃ, উদ্ভিক্ষদিশের সমুদর যন্ত্র স্বীর স্বীর কর্মে প্রব্রুত করিবার জন্য উত্তাপ আবশ্যক করে, কিন্তু ইহা সমতাগো থাকিলে প্রথম সকল বিশ্রামনা পাইরা এমত ক্লান্ত হরে যে তাহাদিশের মধ্যদিয়া রসের চলাচল কদ্ধ হওরাতে রক্ষের হানি হইতে পারে।

পূর্ব্বেক্তি বিষ নিবারণ নিমিত্ত শীতলতা প্রয়েজন বিধার নিশাগমে এবং হিম ঋতুর আগমনে উত্তাপের হ্রাদ হয়, এবং পুনশ্চ দিবাভাগে ও অন্য ঋতুতে তাহা পূর্ব্বয়ত প্রবন্ধ হয় হয়। এই ব্যবস্থা উদ্ভিজ্জদিগের জীবনোপযোগী ক্রিয়ার সহিত স্মিলন পূর্ব্বক নির্দারিত করা আছে, দিবাভাগে ইহাদিগের সমুদর রস পরিপাক হইতে থাকে এবং তাহার কিয়দংশ বাষ্পা অরপ হইয়। পত্র হইতে বহির্গত হয় কিন্তু রজনীযোগে তাদৃশ উত্তেজনা না থাকাতে মূল্বারা রস আকর্ষণে এবং নিশার শিশির পাতে সর্বাংশে পূর্ব হইয়া থাকে মুক্তরাং প্রভাতে দিবাভাগের ন্যায় রস সংযোগ প্রযুক্ত ক্রীণতা জার থাকে না, ঋতু পরিবর্ত্তন হওয়াতে ইহাদিগের প্রতিও সেইনরপ গুণ প্রকাশ করে।

এতদেশীয় উত্তাপের বিষয় বিবেচনা করিতে হইলে ইহা নিশ্চয় বোধ হইবে যে শীত, গ্রীষ্ম, এবং বর্ধা এই তিন ঋতুতে তিন প্রকার উত্তাপ হইয়া থাকে এবং তদরুসারে উদ্ভিক্ষ সকল তিন প্রকারে উৎপন্ন হয় যথা, গ্রীষ্মকালে অর্থাৎ

কাগুন অবধি জ্যৈষ্ঠ পর্যান্ত তরমুজ, ফুটি, শশা ইত্যাদি কতিপর উদ্ভিজ্ঞ জ্মিয়া থাকে কিন্তু ইহাদিগকে অন্য ঋতুতে রোপণ করিলে কদাচ উৎপন্ন ছইতে পারে না, কারণ ইছা-দিগের বীজ অঙ্করিত করিবার জন্য যেরপ উত্তাপ আবশ্যক তাহা বৰ্ষা কিয়া শীত ঋতুতে কদাচ পাওয়া যাইতে পারে না। এই জন্য যদি ইহাদিগের বীজ এই চুই সময়ে রোপণ করা যায় তবে পচিয়া নফ ছইবার সম্ভাবনা, এবং বর্ষার উত্তাপে যাহার। উৎপন্ন হইয়া থাকে তাহাদিগের জন্য গ্রীম্মের কিন্তা শীতের উত্তাপ কখন উপযোগা হইতে পারে না, যথা, ইক্ষু। ইহাদিগকে প্রবাহে প্রস্তুত করিবার জন্য গ্রীত্মের অবসানে রোপণ করিয়া থাকে, কিন্তু অধিক জল সেচ-নের আবশ্যক হয় নত্বা প্রচণ্ড রেডির সমুদর শুক্ত হইয়া ষায়। শীতের উত্তাপে নানা প্রকার বৈদেশিক এবং এতদে-শীয় বনজ সকল উৎপান হইয়া থাকে। তাছাদিগকে অন্য इरे काल्ल दार्शन कतिरल शिव्या किया एक रुग्या यात्र, অতএব কোন চারা রোপণ করিবার সময়ে এই ভিনের মধ্যে কোন উত্তাপ তাছার যোগ্য ছইতে পারিবেক, তাছা বিবে-চনা করা ক্রুকের অতিকর্ত্তব্য। এীম্ম আসিয়া উপস্থিত ছইলে श्र्या (ममीभामान इरेग्रा তেজোবর্ষণ পূর্ব্ধক পৃথিবীকে নীরস করেন তাহাতে উদ্ধিজ্ঞাণ মধ্যে উৰ্দ্ধভাগে আত্যন্তিক রুদা-রুষ্ট হইবাতে উহাদিণের পত্র হইতে ধর্মস্বরূপ রুম বহি-ৰ্যত হইতে থাকে, তাহাতে মূলের শোষণ-শক্তি রুদ্ধি হইয়া **जाहारि अधिक त्रम शृथिती हरेरि आहर्य करत धरे छ**ना মূলে জল দেওয়া আবশাক; কিন্তু অভাবতঃ দক্ষিণ বায়সঞ্চা- দিত হওয়াতে কিয়দংশ রস সঞ্চিত হইতে থাকে। এই ঋতুর প্রভাব এই দেশে প্রবল, অন্য ঋতুর আগমনে কেবল কিঞ্চিৎ रेनक्का इह, वह क्रमा वशास मर्ख ममाह छेस्कि मकन উৎপন্ন ছইতে পারে। গ্রীদ্মের প্রথম অবস্থার যে সকল রুদ শীতকালে পরিপাক পাইয়া সঙ্ক চিতরূপে কাণ্ডমধ্যে সঞ্চিত ছিল তাহা এক্ষণে উত্তেজনায় স্ফীত হইয়া কুজ্ঝটিকার জলে किया कथन वाजिमवाजि मश्रारात अधिकाश्म छेखिकानिशरक বিকশিত এবং নবীন শাখা পলবে রিদ্ধি শীলকরে। কিন্তু পু-স্পোদাম সময়ে যদি অধিক বর্ষা এবং উত্তরীয় বায়ু প্রবাহিত হয় তবে উদ্ভিজ্জদিগের রসশোষণ হ্রাস হইয়া প্রচুররূপে পুষ্প ধারণে বিরত রাখে, এবং তৎকারণ বশতঃ ফলের ছাৰি অবশ্য হইয়া থাকে। এই ভ্রমটনা নিবারণ করিবার এমত কোন উপায় আমরা করিতে পারি না, কিন্তু তৎপূর্ব্বে ঐ মুকুল সকল প্রক্ষা টিত হইয়া যাহাতে শীঘ্র ফল উৎপাদন করে, এমত কোন কৌশল অবলম্বন করা অতিকর্ত্তব্য। যদি উদ্ভিক্ষদিগের মূলে সার মৃত্তিকা দিয়া জল দেওয়া যায় তবে উভয় উত্তাপে এবং জল সংযোগে পুষ্প সকল বহিৰ্গত হইয়া ফলবান হয়। পরে উত্তাপের রন্ধি ছইলে এই কালে ফলের রস উত্তমরূপে পরিপাক পাইয়া মিষ্ট ছয়। অন্যান্য দেশে যথায় এইরপ উত্তাপ নাই তথায় ফল কখন এতাদৃশ মিট হয় না। এই প্রকারে উদ্ভিক্ষেরা ফল ফুল ধারণে অত্যন্ত উত্তেজনা প্রযুক্ত এমত ক্লান্ত হয় যে, বর্ষা আসিয়া রস প্রদানদারা যদি তাহা-मिगारक ज्ञ ना कतिक करत ममूमग्र विनष्ठ इरेक। धरेक्रभ স্বভাবসিদ্ধ উপায় ব্যবস্থা দেখিয়া মনুষ্যেরা সকল উদ্যানের

जम्भूयात्रि कार्या निर्वाह कतिर्वन এवर हात्रात मूल जान-বাল অর্থাৎ মাদা বান্ধিয়া জল দিবে। কিন্তু গুই প্রছরের সময় কখন জল দিবে না, কারণ তৎকালীন অত্যন্ত উত্তেজন প্রযুদ্ত তাহা মৃত্তিকার সহিত মিলিত না ইইয়া স্থুদয় পুত্র মধে আসিয়া সঞ্চিত হয় এবং পরিপাক না পাইয়া উক্তেজনাক সানে পত্রকে মিরমাণ করে। গ্রীম্ম অপেক্ষা বর্ষার উত্তাপ অ-ধিক, কারণ এই সময়ে এক এক দিবদে এমত গুমট হইয়া থাকে যে তাহাতে জীবন সংশয়াপন্ন হয়, কেবল বারিদ বারি পতিত ছইলে বায় কিঞ্চিৎ শীতল হয়। উদ্ভিজ্জের। এই উত্তাপে অপর্য্যাপ্ত রম ভোগ করিয়া উত্তমরূপে পরিপাক পাওয়াতে নবীন শাখা পদ্ধবে রদ্ধিযুক্ত হইতে থাকে। শীতের উত্তাপ উক্ত হুই প্রকার উত্তাপ অপেক্ষা অতি স্বন্দা, এই জন্য শীত-लजा बादा छेखिङ्गितिराद मरीम दम वाहिमी निदा मकल मङ्ग्रिक इरेशा थारक, এवः পृथिवी ए ममल वस्तु नोतम इरेरक থাকে, উত্তেজনা কিছুই থাকে না। উদ্ভিক্তদিগের রস গাঢ ছইয়া ঐ সক্ষৃতিত শিরা দিয়া অতি মৃত্তভাবে সঞ্চালিত ছইতে থাকে, তাহাতে কোমল শাখা সকল এমত কঠিন হয় যে শীতের প্রভাবে কোন হানি হইতে পারে না। রুষি-কার্ব্যের এই এক নিয়ম যে কোন বৈদেশিক চাঙা রোপণ করিতে হইলে ইহার জন্মস্থানের উত্তাপের সহিত সে ছানের উত্তাপ সমন্বয় করা অতি কর্ত্তব্য। ইংলগুদেশ হইতে যদি কোন চারা আনিয়া রোপণ করিতে হয়, তবে এই দেশীয় উত্তাপ কোন উপায় ক্রমে হ্যুন করিয়া ঐ শীতল দেশীয় हेकाल्यत नाम क्रांत्र क्रिएं इरेटक, एसिस र्ध प्रांत्र वर्णल করিবেক, কিন্তু অনা পাত্র আচ্ছাদম দিলে তথায়ে অক্সকার হইরা এ কোমল পত্র সকল খেতবর্ণ হইরা যায়। যদি এই দেশ অপেক্ষা উত্তাপিত দেশ হইতে কোন চারা আনিষ্ঠা রোপণ করিতে হয়, তবে তৎসমযোগ্য উত্তাপ শীতল দেশীয় উত্তপ্ত গ্রহে যে প্রকার নির্মাণ হইয়াচে ভছপায় ক্রমে করা বাইতে পারে। কিন্তু ইছাতে অধিক ব্যয় হয়, এই জ্বন্য এক স্থলভ বিধি আছে যে ঐ চারার উপরে রজনীযোগে এক আচ্ছাদন দিলে ঐ স্থানের উত্তাপ বহির্গত হইয়া যা-ইতে পারে না, এই জনা ঐ স্থান উষ্ণ থাকাতে চারার প্রতি কোন হানি হয় না। জন্মদিগের দেছে যেরপ উত্তাপ উৎ-পত্তি হইয়া থাকে, বিশেষ কোন কারণ ব্যতীত উদ্ভিজ্ঞ দি-গের কাণ্ড মধ্যে তাহা কথন উদ্ভব হয় না, কেবল বায়ু এবং পৃথিবীর উত্তাপে উত্তপ্ত হইয়া থাকে, এই জন্য আ-মাদিগের বোধ ছইতেছে যে পৃথিবীস্থ ধাত বস্তুর সাহায্য অপেক্ষা উত্তাপ এবং রদের দারা উদ্ভিজ্জদিগের রদ্ধি হইতেছে।

বায়ুর উত্তাপের বিষয় তাপ পরিপাক যন্ত্রে নিরূপণ করা বাইতে পারে, কিন্তু পৃথিবীর উত্তাপের বিষর জ্ঞাত হওয়া অতি কঠিন। যদিও আমরা পৃথিবীর অতি নিমুভাগের বিষয় জ্ঞানিতে ইচ্ছা করি না, তথাপি উপরি ভাগ্যাহাতে উদ্ভিজ্জনিগের মূল বিস্তার্গ আছার আয়োজন করে তথাকার উত্তাপের বিষয় অমুসন্ধান করা অতি আবশাক, ইউরোপীয় উদ্ভিজ্জবেতারা এ বিষয় যেরূপে প্রকাশ করিয়াছেন তাহা দেখিয়া নিরূপিত হইতেছে যে

ৰায় র উত্তাপ অপেকা পৃথিবীর উত্তাপ অধিক, কারণ, বারু র छेलान नात मारमार्ग इहेता या निवार का विदर्श इत তদপেক্ষা পৃথিবীর উত্তাপে অধিক উত্তেজিত হইয়া মূল যদি রস আকর্ষণ না করে তবে পত্র সকল শুক্ত ছইয়া যাইতে পারে। গ্রীত্মের প্রথম অবস্থার যখন উদ্ভিক্তেরা পুল্পোৎপাদন করিতে থাকে তৎকালীন পৃথিবীর উন্তাপ বার্ অপেক্ষা প্রতি মানে বাভিতে থাকে। পরে বর্ধার শেষ পর্যন্ত ইছার উন্তাপ সমভাবে থাকিয়া উদ্ভিজ্জদিগের শাখা পল্লব কঠিন করিতে **খাকে এ**বং রুদকে গাঢ় করিতে থাকে, কারণ এইরূপ না হ-ইলে শীতের আগমনে কোমল পত্র সকল বিমষ্ট হইতে পারে। পৃথিবীর উপরিভাগ অপেক্ষা নিম্নভাগে ক্রমনুযারি উত্তা-পের স্থানতা হইয়াছে তৎপ্রযুক্ত যদি কোন রক্ষের মূল অ-বধি প্রকাণ্ডের কিয়ন্দ্র পর্যান্ত মৃত্তিকায় পুতিয়া রাখা যায় তবে এ মূলের আবশ্যক অনুযায়ি উত্তাপাভাব প্রযুক্ত অধিক রস আকর্ষণ করিতে পারে মা এবং বায়ুর উত্তাপে পত্তের রস বহির্গত হইলে সমুদয় শুক্ষ হইয়া যাইতে পারে, এই জ্ঞনা ক্লুষক কখন ২ মূল খনন করিয়া সূর্য্য উত্তাপে বহির্গত করিয়া मिट्ट। यमि कोन देवामिक क्रक धरे एएम जोशन कर्वाएड উত্তাপের বৈলক্ষণ্য প্রযুক্ত ফল উৎপাদন না ক্রেডেবে প্রথ-মত ইহা জাত হওয়া উচিত যে ঐ রক্ষ জন্ম স্থানের উতাপ অপেকা এইদেশীয় উতাপ অধিক কিয়া ৰূপা হওয়াতে এইরপ হইয়াছে, যদি স্বন্প উত্তাপ প্রযুক্ত এইরপ হইয়া थां क उत्त थे बुरक्कत मूल थनन कतिया स्था कित्रा विष्कृड রাখিবেক এবং কতিপয় শাখা ছেদ করিয়া দিবে, এক মাস

পর্যন্ত ঐ অবস্থায় রাখিয়া মূলের খাতে দার পরিপূর্ণ করিয়া জল দিলে নবীন শাখা পল্লব হইয়া পুল্প উৎপাদন করি-বেক। যদি অধিক উত্তাপ প্রযুক্ত পুল্প না হইয়া থাকে তবে মূলে মৃত্তিকা রাশী করিয়া তাহার চতুল্পার্শে খড় বিস্তার্গ করিয়া জল দিবে।

कटलत विषय।

আমরা চতুর্বিধ বস্তুর মধ্যে উত্তাপের বিষয় বলিয়া জল জীবনোপযোগি ক্রিয়া সম্পন্ন করত যেরূপ উদ্ভিজ্ঞ দিগকে রিদ্ধানীল করিতেছে তাহার বিষয় কিঞ্চিৎ বলিতে 🤜 প্রব্রত হইলাম, পাচকবর্গ এই স্থলে বিবেচনা করিবেন যে জীবনের পক্ষে জীবন বাতীত উপায় নাই, ইছাতে অবগাহন কিন্তা ইছা পান করাতে যেকপ প্রাদিগার দেহ স্থিয় করে এবং আহারীয় উবের সহিত মিশ্রিত হইয়া ভক্ষিত হওয়াতে রক্ত উৎপত্তি করে, উদ্মিজ্জদিগের প্রতিও তদ্ধপ উপকার করিতেছে। বারিবর্ষণ হইলে ইছারা উত্তাপ হইতে বিরত হইয়া শীতল হয় এবং পৃথিবী হইতে মূল দারা যে সকল আহারীয় দ্রব্য আরুষ্ট করে তাহা বারিসংযোগে প্রকাণ্ড মধ্যে প্রবিষ্ট ছইয়া পরিপাকানন্তর রদ উৎপত্তি করিতেছে এই কারণ বশতঃ উদ্ভিজ্ঞদিণের স্বভাব অনুসারে উপযুক্ত পরিমাণে বারি প্রদান করা ক্র্যিকার্য্যের প্রধান কার্য্য হই-য়াছে। যদি কোন ভূমিতে কিঞ্জিয়াত রস না থাকে কিম্বা জলেতে প্লাবিত হইয়া ধাকে তবে তাহাতেকোন উদ্ভিজ্জ

· উৎপত্তি হইতে পারিবেক না, কেবল জলজ এবং গেঁড় হইতে যে সকল উদ্ভিজ্ঞ উৎপত্তি হয় তাহার। এই হুই অবস্থায় অনায়ানে জন্মাইতে পারে কারণ জলজনিগের স্বভাব এরপ যে জলে থাকিলেও পচিয়া যায় না এবং গেঁড় সকল পত্র এবং মূল বিহীন হইরা শুষ্ক মৃত্তিকায় জীবিত থাকিতে পারে এতদ্বির অন্যান্য উদ্ভিচ্জ সমূহের জন্য জলের পরিমাণ বিষয় বিবেচনা কর। অতি কর্ত্রা। স্বভাবতঃ শীত অবধি এীম্ম পর্যান্ত ভূমি সকল নীর্ম ছইতে থাকে এবং বায়-রও তদ্রপ রসহীন অবস্থা হয়, যদিও নিশার শিশির এবং গ্রীম্মকালের কখন প্রচণ্ড ঝড এবং র্থ্টি হইয়া উদ্ভিজ্জ দিগের জীবন রক্ষা করে এবং ফল ফল উৎপাদন করিতে রতকরে তথাপি অবশেষে ইহারা নীর্দ হইয়া এমত ক্রান্ত হয় যে কিছু উপশ্ম না করিলে সকলই বিনষ্ট হইতে পারে এই জন্য বর্ষা আদিয়া নিয়ত, বারি বর্ষণ করাতে উদ্ভিক্তরা উভয উত্তাপ এবং প্রচর রস ভোগ করিয়া শাখা পল্লব রৃদ্ধি করিতে থাকে। উত্তিভালিগের রদ্ধিণীল অবস্থায় মৃত্তিকা প্রচর রসে পরিপূর্ণা রাখা অতি কর্ত্তব্য কারণ তৎকালে নবীন পত্র সকল উংপত্র হল এবং ইছাদিনোর উপরিভাগ হয়কেরস ঘর্মের স্বরূপ হইয়া অধিক ব**হির্গত হ**য় তাহাতে মু*ুল শোষ*কতা শক্তিরদ্ধি হইতে থাকে। পত্র সকল যত কোমল অবস্থায় থাকিবেক তত্ই ইহাদিগের হুইতে রুম বহির্গত হুইতে থাকি-বেক কারণ ইহারা সূর্য্য উত্তাপ স্পর্শ করিবা মাত্র অভিশয় তীক্ষ্ণ উত্তেজনায় আক্রান্ত হয় কিন্তু কিঞ্চিৎ প্রক হইলে রস ৰহিৰ্ণত হইবার জিল্ল সকল মূদিত হওয়াতে তাদুশ রস আর বহির্গত হয় না, এই সকল কারণ বিবেচনা করিয়া আমত্রা এই বিধি প্রকাশ করিতেছি যে চারাদিগের রিদ্ধিশীল অবস্থায় ভূমি সতত সরস রাখিবেক।

আমাদিণের এতদেশীয় সামান্য ক্লয়কদিণের মধ্যে এক হানিজনক ব্যবস্থা প্রচলিত আছে, কোন চারায় জল দিতে হইলে তাহার। পরিত কল্দীর প্রবল ধারায় জল ঢালিয়। থাকে কিন্তু তাহাতে যে স্থলে ঐ জল ধারা পড়ে তথা-কার মৃত্তিকা ধৌত হইয়া বহির্গত হওয়াতে এক গর্ত হইয়া মূল সকল বহিষ্ঠ হয়। যদি ক্রমশঃ জল দেওয়া হয় তবে সমুদর জল আদিয়া ঐ গর্তে স্থিত হওয়াতে সেই স্থলের মূল সকলকে পঢ়াইয়া বিন্তু করিতে পারে কিম্বামূল রেছি । বহিষ্কৃত হওয়াতে শুষ্ক হইয়া যাইতে পারে, এই জন্য আ-মরা ব্যবস্থা দিতেছি যে বোমের দ্বারা জল বিস্তীর্ণ করিয়া নিবে কারণ ইহা হইতে জল অতি ফুক্ম ধারায় পতিত হও-য়াতে সর্বত্র সমভাবে জল পাইতে পারে। যদি বীজ বপন করিয়া গামলায় জল দিতে হয় তবে অতি সূক্ষ্মধার বোমা দ্বারা জল দিবে কিশ্বা ইহার অভাবে হ্রস্কা ঘাদের এক আটি বানিয়া ঐ গামলায় জল ছিটাইয়া দিবে। সামংস্তিক চারার মূলে জল দিতে হইলে সিঞ্চন করিয়া দিবে কিন্তু রুষক সাবধান হইবেন যে জল দারা চারার মূলে কোন মতে গর্ত না হইতে পারে।

ফলোৎপাদক রক্ষের মূলে ইহার মুকুল হইবার পূর্ব্বা-অবধি যদি দার দিয়া দরদ রাখা যায় এবং পরে ফল হইলে ইহাদিগকে বাদ্ধিয়া সূর্য্য উত্তাপ হইতে যদি আচ্ছাদিত রাখা যায় তবে দেই ফল সকল স্বাভাবিক অপেক্ষা অবশ্য বড় হুইবেক, কারণ রক্ষ হুইতে যে রদ আরুষ্ট হয় তাহা ইহা-দিগার মধ্যে সঞ্চিত হইয়া পরিপাকাভাব প্রযুক্ত সতত স্ফীত করিয়া রাখিবেক, ইছাতে দৃশ্য বড় দেখাইতে পারে किस स्रोतम्ब अत्मक देवनक्किंग इहेरवक, सूर्या छेडार्र यनि ইছাদিগের রস পরিপাক না পায় তবে সেই ফলের জলবৎ স্বাদ হইবেক এই কারণ ফল পরিপ্রু হইবার সময়ে জলের পরিমাণ হান করা অতি আবশাক হইতেছে, ইহাতে কোন ব্যক্তি অনুমান করিতে পারেন যে বর্ষাকালে যে সকল ফল পরিপক হয় তাহাদিগের স্বাদেরত এই রূপ হীনতা হইতে পারে কিন্তু তাহা কখন হইতে পারে না কারণ তৎকালীন বিন্দুপতি হইলে ক্ষণেক কাল মাত্র উত্তাপের হীনতা হইতে পারে পরে মুর্যা দেদীপ্যমান হইয়া প্রচণ্ড তেজো বর্ষণ প্রবাক পত্র এবং ফল হইতে বহু ঘর্ম নির্গত করেন তা-হাতে ইহাদিয়ের রদ পরিপাক পাইয়া ইহাদিগকে মিষ্ট করে কিন্তু ফল বান্ধিয়া রাখিলে অবশ্য স্বাদের হীনতা হই-বেক। উক্ত কারণ বশতঃ নদীর তটে বালুকাময় ভূমিতে তর-মুজ ও ফুটি চাষ করিলে মৃত্তিকায় অধিক রস থাকাতে ফলের স্থাদ স্বভাবিক থাকে কিছুই ত্যুন হয় মা! থদি কোন চারার মূলে ইহার পরিমিত অপেক্ষা অধিক জল দিয়া ক্রমা-গত সরস রাখা যায় তবে তাহাতে নবীন শাখা পল্লব উৎ-পত্তি ছইতে পারে কিন্তু ফল ফুল ছইতে বিরত থাকিবেক, এবং যদি এই ক্ষেত্রে কোন উপায় ক্রমে ছায়া করিয়া দেওয়া যায় কিয়া ক্রমশঃ অধিক জল দেওয়া যায় তবে ক্ষুদ্র চারা হইলে মূল পাচিয়া বিনষ্ট হইতে পারে এবং বড় চারা প্রতি এই ব্যবস্থায় ইহার হরিৎ বর্গ লোপ পাইয়া খেতবর্গ হয়, পরে এইরপ অবস্থা পরিবর্ত্তন না হইলে নফ হইবার সম্ভাবনা এই কারণ কোন চারার মূলে জল স্থিত হইতে দেওয়া কর্ত্তব্য নহে। যদি কোন ভূমি এইরপ হয় তবে ইহার জল কোন উপায় জামে বহির্গত হয় এমত করিবেক, কোন নিম্ন চিক্রণ মৃত্তিকা বিশিক্ট ভূমি জালে পরিপূর্ণ হইয়া কর্দমের ন্যায় হইয়া থাকে তাহাতে উক্ত প্রকার উপায় না করিলে কথন কোন চারা রোপণ করা হইতে পারে না এই ভূমিতে খোয়া এবং বালি মিশ্রিত করিয়া দিলে ইহার জল শীঘ্র আধোগত হইলে উত্তম উৎপাদক ভূমি হয় তৎপ্রযুক্ত মিশ্রিত মৃত্তিকার ক্রবিকার্য্য উত্তমকপ নির্কাহ হইতে পারে।

গামলায় চারা রোপণ করিবার জন্য ইছার তলায় এক ছিন্দ্র রাখিয়া তাছার উপরে ছই তিন খানা খোলাকুচি বসাইয়া দিবে, পরে মৃত্তিকায় পরিপূর্ণ করিয়া তাছার উপরে চারা রোপণ করিবেক এই অবস্থায় জল দিলে সমুদ্য় জল কখন ঐ চারার মূলে স্থিত থাকিবেক না, কারণ ঐ গামলায় যে ছিন্দ্র আছে তাছা খোলাকুচি দ্বারা সম্পূর্ণরূপে কর্দ্ধ করা হয় নাই, এই জন্য ঐ ছিন্দ্র দিয়া জল অনায়াসে অধাণত ছইবেক, কখনং গামলার মৃত্তিকায় পোকা আদিয়া বাস করাতে ইছারা ঐ মৃত্তিকাকে কোন ক্রমে কর্দ্দেমর ন্যায় করিয়া জল অধাণত ছইবার পথ কৃদ্ধ করে। এই জন্য রুষকের ইছা গোচর ছইবামাত্র ঐ পাতের জল বছির্গত ছইবার পথ খুলিয়া দিবে, নতুবা তলায় জল বসিয়া ঐ চারাকে বিনফ্ট করিবেক। উদ্ভিক্ষা

ি দিগের মূলের মৃত্তিকা পরিমিতরূপ দর্ম রাখিবার জন্য প্রতি দিবস কিঞ্চিৎ২ জল দিবার ব্যবস্থা প্রস্থাপর প্রচলিত আছে এবং তাহাতে চারা সকল রুদ্ধি হইতেও পারে, বিশেষতঃ চারা রক্ষিত গৃহমধ্যে গামলায় যে সকল চারা রোপণ করা থাকে তাহাদিগের পক্ষে অতি উত্তম ব্যবস্থা হইতে পারে কিন্তু অনা রত স্থানে রোপিত চারার পক্ষে বর্ষাকালে তাদুশ উপাদেয় ছইতে পারে না কারণ, রুষ্টির জল ইফাদিগের উপরে পতিত ছইলে তাছ। অতিশীঘ্ৰ অধোগত হইর। যার এবং বায়ু রসেতে পরিপূর্ণ থাকে তংপ্রযুক্ত এ জন শীঘ্র শুদ্র হইতে না পারাতে মৃত্তিকার সহিত মিঞ্রিত হইয়া এক উপাদেয় রস প্রস্তুত করে, তাহা অতি মৃত্র গমনে রক্ষনিগের অন্তর্গত হইয়া বহু উপকার করে এই জন্য এই সময়ে জল দিবার প্রয়োজন আর থাকে না, কিন্তু গ্রীম্মকালে বারিহীন অবস্থায় প্রতি দিবস জল দেওর। অতি কর্ত্তব্য কিন্তু ইহাতে বর্ষার জলের ন্যায় উপকার দর্শে না, কারণ অপ্প জল প্রযুক্ত বায়ু রুসেতে পরিপূর্ণ ছইতে পারে না তজ্জন্য পত্ররক্ষ দিয়া বহু ঘর্ম নিৰ্গত হইতে থাকে এবং তাহাতে মূল উত্তেজিত হয় কিন্ত তাদৃশ রস না পাওয়াতে ইহারা নিষ্কর্মান্তিত হইরা থাকে, কারণ ঐ অপ্প জলের অধিকাংশ বায়তে 😁 ইইয়া বায়ু এবং অবশিষ্ঠাংশ আল্গা মৃত্তিকায় শীঘ্ৰ অধোগত হওয়াতে মূল তাহা আকর্ষণ করিতে পারে না, পরে বায়সঞ্চালন ছারা র্জ মূলের মৃত্তিকা এমত শুষ্ক হইতে পারে যে তাহাতে ঐ চারার প্রতি হানি হইবার সম্ভাবনা অতএব রুষক অতি সাবধান হইয়া বৈকালে বায়ু শীতল হইলে চারার মূলে

এমত পরিমাণে জল দিবে যে তাহা শীঘ্র শুদ্ধ হইয়া যাইতে না পারে; যদি এ চারার মূলে চিরণ মৃত্তিকা থাকে তবে জল অধোগত না হইয়া ইহার সহিত মিশ্রিত হইয়া উপরে থা-কিতে পারে, তজন্য আমরা পূর্বে যেমত প্রকাশ করিয়াছি দেইরূপ আলগা করিয়া দিবে কিন্তু সাম্বৎসরিক বনজক্ষেত্রে জল দিতে হইলে ইহাদিগের ক্ষেত্র মধ্যে নালাকাটিয়া জল সে-চন করিয়া দিবে, কারণ ইছাতে অধিক জল প্লাবিত ছইয়া চা-রার হানিকারক পোকানিগকে নষ্ট করিতে পারে এবং ভূমি সতত সরস থাকাতে পত্র সকল কোমল এবং রহনাকার হই-বেক। মৃত্তিকা শুষ্ক দেখিলে সপ্তাহ অন্তর এইরূপ জল দিবার ব্যবস্থা করিবেক; বীজ বপন করিতে হইলে প্রথমতঃ ক্ষেত্র 📥 মধ্যে দাঁডা বারিয়া উক্ত প্রকারে ভিজাইয়া তাছার নিম্ন-ভাগে বীজ বপন করিলে ইহার। অঙ্করিত হইয়া চারা উৎপত্তি করিবেক, পরে মলের মৃত্তিকা পরিত করিতে হুইলে চুই পার্থের দাঁডার মত্তিকা ভালিয়া দিবে এবং জল আবশাক হইলে উক্ত প্রকারে দিবে কিন্তু শাক ক্ষেত্রে এইরপ না করিয়া ইহার চতুস্পার্যে দাঁড়া বান্ধিয়া চেকার ন্যায় করিবে পরে · ইহার ভিত্রের ভূমি সমান করিয়া বী**জ বপন করিবে এ**বং উক্ত প্রকারে জল দিবে।

বায়ুর উত্তাপ এবং রস ৷

মূলদারা যে রস আরুষ্ট হয় তাহা পত্রে যাইয়া পরিপাক পাইলে হুই অংশে বিভক্ত হইয়া থাকে প্রথমতঃ সারভাগ ্ একাংশ উদ্ভিজ্জদিগের মধ্যে থাকিয়া ইহাদিগকে রদ্ধি করে। দিতীরতঃ জলীর যে অংশ তাহা ঘর্ম স্বরূপ হইয়া পত রন্ধ দিয়া বহিৰ্গত হয়। সূৰ্য্য উত্তাপ এই ষৰ্ম বহিৰ্গত হইবার প্রধান কারণ হইয়াছে, স্মতরাং কিরণের তীক্ষতানুসারে এই ক্রিয়া নির্বাহ হইয়া থাকে, কিন্তু বায়র অবস্থানুসারে ইহার বৈলক্ষণ্য হইতে পারে, যদি বায়ু শুষ্ক এবং উত্তাপিত থাকে তবে ইছা রদ্ধি ছইবেক এবং আর্দ্র কিম্বা শীতল থাকিলে হ্রাস হইবেক অতএব বায়ুর এই হুই অবস্থার পরিমাণাতুদারে ইহা অধিক কিন্তা অপ্প হইবেক, ঘর্ম অধিক বহির্গত হইলে পত্রের রস শুষ্ক হইরা বিন্ফ হইতে পারে কিম্বা পরিমিত রূপ বহির্গত হইতে যদি প্রতিবন্ধক হয় তবে উদ্ভিক্তদিগের রম উত্তমরূপ পরিপাক না পাইয়া রদ্ধি ছইতে পারে না, এই সকল কারণ বিবেচনা করিয়া ক্লমক যদ্বারা বায় উদ্ভিক্ত দিণের ঘর্ম পরিমিত রূপ বহির্গত করিয়া ইহাদিগকে স্তু অবস্থায় রাখে এমত কোন উপায় অবশ্য করিবেক, কিন্তু বায়ুর এইরূপ অবস্থা সকল নিরূপণ করিবার আমাদিণের কোন বিশেষ উপায় নাই কেবল ভেনিএল সাহেবের রুসপরিমাপক যলে নিরুপণ হইতে পারে কিন্তু তাহা এই দেশে প্রচলিত না থাকাঙে এই স্থলে লিখিবার প্রয়োজনাভাব, কিন্তু গাতে বায়ু সংস্পর্শ হইলে ইছার আর্দ্র কিয়া শুষ্ক অবস্থা তাহা কিঞ্চিৎ নিরূপণ করা যাইতে পারে। যথা শীতকালে শুষ্ক বায় আদিয়া উপস্থিত হইলে ওঠ সকল ফাটিয়া যায় এবং গাত্র শুক্ত হয় কিন্তু আর্দ্র বায় বহিলে গাত্র শাতল হয় এবং সরস করিতে থাকে।

যে রাজ্যে যেরপ রক্টিপাত হইয়া থাকে তথাকার বায়তে তৎপরিমাণে রম থাকে, বন্ধরাজ্যে বর্ধাকালের প্রতি মাদে যত অধিক রক্টিপাত হইয়া থাকে তাহা পরিমাণ করিলে এই নিরপণ হয় যে সমুদয় জল রাজ্যমধ্যে যদি ব্যাপৃত হইয়া থাকে তবে প্রায় এক হস্ত ও ছয় অস্কুলী উর্দ্ধে হিত থাকিবেক তৎপ্রযুক্ত আমাদিগের বিবেচনা হইতেছে যে অন্যান্য দেশ অপেক্ষা আমাদিগের এই দেশের বর্ধাকালের বায়ুতে অধিক রম থাকে কিন্তু অন্যান্য কালে ইহা পরিবর্ত্ত হইয়া যায়, তিন কালে তিন প্রকার পরিমাণে রম থাকে অতএব কোন বৈদেশিক চারা এই দেশে আনিয়া রোপণ করিতে হইলে কোন কালের বায়ু ইহার উপযুক্ত হইবেক ইহা অথ্যে নিরপণ করিয়া মেই কালে রোপণ করিবেক এবং সেই রপ বায়ু সমভাবে থাকিবেক এমত উপায় অবশ্য করিবেক।

আমরা জ্ঞাত আছি যে বায়ু দ্বির থাকিলে রস সমভাবে থাকে কিন্তু সঞ্চালিত হইলে ইহার বেগা বিশেষামুসারে শুষ্ক হইয়া যায় এবং তদমুযায়ী উদ্ভিজ্ঞদিগের হর্মা নিঃস্থত হইয়া থাকে, যদি কোন উপায় ক্রমে বায়ুর গমনাগমন ৰুদ্ধ করা যায় তবে উদ্ভিজ্ঞদিগের হর্মাজাব তাহাতেই নিবারিত হইবেক। ইউরোপীয় উদ্ভিজ্ঞবেতারা প্রকাশ করিয়াছেন যে যদি বায়ুর দ্বির অবস্থায় কোন স্থান হইতে এক শত গুণ রস বহির্মত হয়, তবে মন্দং বায়ুতে তথা হইতে এক শত পাঁচিশ গুণ হইত্বক এবং ঝাটকা হইলে এক শত পঞ্চাশং গুণ বহির্মত হইত্বক এবং ঝাটকা হইলে এক শত পঞ্চাশং গুণ বহির্মত বক্ব এবং আটকা হইলে এক শত পঞ্চাশং গুণ বহির্মত বক্ব এই জন্য উদ্যানের চতুর্দ্ধিকে প্রাচীর দ্বারা বেন্ধন করিয়া

ইহার ভিতরে বায় দ্বির রাখিলে ইহার রস সমভাবে থা-কিতে পারে অতএব বায়ুর শুক্ষতা কিম্বা ইহার রস সমভাবে রাখা এই ছুই যখন যাহা আবশ্যক হইবেক তথন তাহা উপ-রোক্ত লিখিতানুসারে করিতে হইবেক।

আমাদিশের এই দেশে ইই প্রকার বায়ু আছে পূর্ব্ব দক্ষিণ এবং উত্তর পশ্চিম, পূর্ব্ব দক্ষিণ বায়ু সমুদ্র হইতে উদ্ভব হইয়া অতি আর্দ্র অবস্থায় এই অঞ্চলে আদিয়া উপস্থিত হয়, বিশেষতঃ ইহার আগমনে পর্ব্বতাদির কোন প্রতিবন্ধকতা না থাকাতে উত্তমরূপ সঞ্চালন হইয়া ইহার আর্দ্র স্বভাব প্রযুক্ত এই দেশীয় উদ্ভিজ্জদিশের নিয়মিত ঘর্ম প্রদান করে, এই কারণ চৈত্র বৈশাখ মাসে পৃথিবা নীর্ম অবস্থায় উদ্ভিজ্জ সকল কেবল বায়ুর রুসে শীতল হইয়া জীবন রক্ষা করে।

উত্তর পশ্চিম বায়ু ভূমি ও পর্বত হইতে উদ্ভব হইয়া অতি
মৃত্ন গমনে এই দেশে সঞ্চালিত হইতে থাকে, তৎপ্রয়ুক্ত
ইহাতে শীতের আবির্ভাব হয় কিন্তু ইহা এমত শুক্ত যে যদি
ইহার সতত বেগা থাকিত তবে সমুদয় উদ্ভিজ্ঞদিগের
রম বাহির করিয়া শুক্ত করিতে পারিত কিন্তু ইহা না থাকাতে
উদ্ভিজ্ঞদিগের জীবনোপযোগাকিয়া সকল অতি মৃত্নতাবে
প্রচারিত হয়, ইহা বাস্তবিক বিবেচনায় ইহাদিগের বিশ্রাম
অবস্থা কহিতে হইবেক, এই বায়ুতে যদি কশ্বন ঝড় উপস্থিত
হয় তবে উদ্ভিজ্জদিগকৈ ছিল্ল ভিল্ল করিয়া পৃথিবীতে শ্রমা
হানি করায়, শীতের অবসানে যথন উদ্ভিজ্ঞ সকল বিকশিত
হউতে থাকে তৎকালীন দক্ষিণ বায়ুর প্রিবর্তে উত্তর বায়ু
আাসিয়া উপস্থিত হয় তবে ইহার বেগে গ্রমন অবশ্য হইবেক

পুতরাং তাছাতে অধিক ষর্ম বহির্গত হওয়াতে যে শিরা সকল সকুচিত হইয়া রস বহন করিতে না পারায় বিকশিত পুষ্পা নকল রমাভাবে শুক্ষ হইয়া যাইতে পারে কিন্ধা যে রক্ষ বিকশিত হইবার উপক্রম হইতেছে তাহারাও এরপ হইয়া পুষ্পা উৎপাদন করিতে বিরত হয়, বিশেষতঃ আন্মের মুকুল সকল এইরপ হইয়া থাকে।

সর্বনেশে বায়ু এক প্রকার, কিছুই ভিন্নতা নাই, কেবল ইছার উত্তাপ এবং রুসের পরিমাণ বিষয়ে ভিন্নতা আছে. তজ্ঞনা উদ্দিক্তেরা নানা প্রকার ভিন্নং দেশে জ্বিয়া থাকে. অত্রব কোন বৈদিশিক চারা এই দেশে আনিয়া রোপণ করিতে হইলে ইহার জন্ম স্থানের বায়ুতে যেরূপ উত্তাপণ এবং রদ আছে তজ্ঞপ এখানে না করিলে কখন উৎপত্তি হইতে পারিবেক না, এই কারণ কোনং চারার জন্য বায়ু-রম তান করা কিম্বা রদ্ধি করা অত্যন্ত প্রয়োজনীয়, ইহার উপায় ইংলতীয় উদ্দিজ্জবেতারা যাহা প্রকাশ কয়িয়াছেন তাহা এদেশে প্রচলিত হইতে পারে না কেবল রস রিদ্ধি করা কোন উপায় ক্রমে ২ইতে পারে। যথা এক কাঁচ নির্মিত গৃহ প্রস্তুত করিয়া তম্বো সভত জল সেচন দারা কিষা অন্য কোন উপায় দ্বারা যাহাতে ইহার ভিতর জল থাকিতে পারে এমত করিলে ও গৃহ মধ্যে বায়র রদ অধিক রদ্ধি হইবেক, যেমন স্ত পাকার উশীর মূলোপরি জল সেচন করিলে তদার্ভ্র ওণ সহকারে গদ্ধবহে শীতল হয়। যদি বায়ুর রস তান করা আবিশাক হয় তবে ও গৃহ মধ্যে ছুই নল বসাইয়া এক নলের ভিতর দিয়া উত্তপ্ত জল চালনা করিবেক,

এবং অন্য নল দিয়া তাহা পুনশ্চ যে স্থানে জল উত্তপ্ত হইতে ছিল তথায় আসিয়া উত্তীর্ণ হইবেক, এরপ ক্রমশঃ করিলে ঐ বায়র রদ নল দারা শুষ্ক হইয়া যাইবেক কিন্ত গ্রীঘ্য প্রধান দেশে কখন হইতে পারে না এই জন্য আ'-মরা ব্যবস্থা প্রকাশ করিতেছি যে চারা রক্ষিত গুছের বিষয় আমারা পূর্বে লিখিয়াছি তাহার ভিতরে কিছা অন্য কোন ছায়াযুক্ত স্থানে ঐ চারা গামলায় বসাইয়া রাখিতে পারে। কখনং প্রাতে রৌজে বাহির করিয়া দিবে এরপ ক্রমশঃ করিলে পর সহু হইয়া গেলে চারাকে উপযুক্ত স্থান বিবেচনা করিয়া তথায় পূতিয়া দিবে। বায়ুৱ উত্তা-পের বিষয় বিবেচনা করিতে হইলে পৃধিবীস্থ সমস্ত বস্তুর উক্তাপের পরিমাণ অত্যে নিরপণ করা অতি আবশাক কারণ এই সকল বস্তুর উত্তাপে বায়ু উত্তাপিত হইয়। থাকে গ্রীষ্মকালের চুই প্রহুর সময়ে ইহার প্রত্যক্ষ প্রমাণ আছে किक छैलांश धार्तन करा धनः काशास्त्र छेखांश शरिकांश করা শক্তি এই সকল বস্তুর মধ্যে কতিপয় বস্তুর আছে, যথা ধাত্মকল উত্তাপিত হইলে মেই তাপ ইহাদিগের ভিডরে বহুকালাবধি থাকে, কিন্তু অন্য সকল বস্তুর কেবল উত্তাপ পরিত্যাগ করা শক্তি আছে এই জন্য খাদ আচ্ছাদিত স্থানে কিছুই উত্তাপ থাকে না কিন্তু কোন স্থানে কঙ্কর বিস্তীর্ণ করিয়া রাখিলে, তথায় বহুকাল উত্তাপ থাকে, যদি কোন চারায় অধিকতর উত্তাপ দিবার আবশাকতা ছয়, তথায় কল্পর বিস্তীর্ণ করিয়া দেওয়া কর্তব্য। তদ্ধারা বায়ু অধিক উত্তাপিত হইয়া ঐ চারাতে সংলগ্ন হয়।

🖟 তন্নিবন্ধন হেমন্তের প্রাহূর্ভাব হুইতে প্র চারার অনেক রক্ষা হইতে পারে। অপকারের মধ্যে এইমাত্র হয়, তত্ত্তা মৃত্তিকা সতত শুক্ষ থাকে। এ ব্যবস্থা এ দেশে প্রচলিত হইতে পারে ना, कार्र अप्तर्भ जाम्म भीज नारे, ठजुर्दित याम शाकित्न প্রচণ্ড তপনতেজ স্পর্শ না হওয়ায় তত্ত্রতা স্থান অনেক শীতল ছইতে পারে। অতএব কঙ্কর নির্মিত পথ এবং তৃণাচ্ছন্ন ভূমি এই হুই প্রকার উদ্যানে থাকিলে উদ্যানের শোভা क्रिक এवर हत्कद शक्क उंशकात श्रहे शादा। सर्यात উত্তাপে পৃথিবীর অভ্যন্তর উত্তাপিত হইলে যদি ঐ উত্তাপ বহিৰ্নত না হইয়া তথায় সমভাবে থাকে, তবে সমদায় প্রজ্বলিত হইয়া নফ হইবার বিলক্ষণ সভাবনা। এই জনা স্বাভাবিক এমত এক কৌশল আছে, যে ত-দারা দিবাবসানে সমুদ্য উত্তাপ বহির্গত হইয়া যায়। কিন্তু যে স্থানে মেঘের উদয় হয়, তথায় ইহা বহিচ্ছত হইতে পারে না। কারণ আচ্ছাদিত দিবাকরে ঐ উত্তাপ যাইয়া লয় পাইতে পারে না, এই জন্য সেই সময়ে অত্যন্ত গ্রীম বোধ হয়। পরে রফিপাত হইলে স্র্য্যের আবরণ নফ্ট হয় স্মতরাং ভূমিস্থ উত্তাপ ক্রমশঃ উত্থিত হইলে মৃত্তিক। শীতল হইতে থাকে। ইহা বিবে-চনা করিয়া দিবাবসানে যদি কোন চারার উপরে আচ্ছা-দন করিয়া দেওয়া যায়, তবে ঐ প্রতিবন্ধকতাপ্রয়ক্ত তথাকার উত্তাপ উঠিতে না পারিয়া দেই স্থানেই সমভাবে থাকে, তদ্বারাই কেবল চারার উত্তেজনা রিদ্ধি ছইতে থাকে। অতএব যদি রুষক এমত অনুমান করে,

যে কোন চারায় অধিকতর উত্তাপ দিবার আবশাকতা আছে, তবে উহাকে বারাণ্ডার কিম্বা আচ্ছাদিত কোন স্থানে রাখিলে তাহার কোন হানি হইতে পারে না। দিবাভাগে উষ্ণতাবস্থায় যে সকল রম পৃথিবী হইতে প্রমাণ্রপে উঠিয়া বায়তে সংলগ্ন হইয়া থাকে, রজ-নীযোগে উত্তাপ বহিৰ্গত হওয়ায় পৃথিবী শীতল হ-ইলে, দেই সকল রসের পরমাণ একত্রিত হইয়া শিশির রূপে পুনর্বার পৃথিবীতে পতিত হয়। সূতাং পৃথি-বীর শীতলতার পরিমাণারুসারে শিশির অধিক কিঘা অপ্প প্রতিয়া থাকে, এই জন্য শীত কালে অধিক শি-শির পতিত হয় কিন্তু মেঘের উদয় হইলে কখনই শিশির পতিত হইবে না। অতএব বায়ুর উত্তাপ এবং আর্দ্রতা অ-বস্তা অনুমান করিয়া ক্রবিকার্য্য নির্ব্বাহ করিতে হইলে সম্পূর্ণ স্বকীয় নৈপুণ্যরূপ কৌশল আবশ্যক করে। কিন্তু এতৎ প্রদেশে বায়ুর উত্তাপ পরিজ্ঞানের উপায় নাই। যদি জানিবার আবশ্যকতা হয়, তবে ইংলওদেশীয় বায়ুর উভ্রাপ পরিমাপক যন্ত্র দারা নিরীক্ষণ করিলেই তাহার প্রতীতি হইবে।

বেখানে উদ্যান স্থাপন করিতে হইবে যদি তথাকার মৃত্তিকা উন্নতানত হয়, তাহা হইলে তথায় চারা প্রস্তুত করা স্কঠিন। কারণ যদি ভূমি নিম হয়, তবে বর্ষাকালে তথায় নিরন্তর জল থাকায় চারার মূলদেশ পচিয়া যাইতে পারে। যদি উন্নত হয়, তবে অনবরত প্রবল বায়ু সঞ্চার দারা চারা সকল ছিন্ন ভিন্ন এবং তাহাদের রস্ত্র শুক হইতে পারে, কিষা অধিক উত্তাপিত হইলেও প্ররণ হইতে পারে। অতএব উদ্যান স্থাপন করিবার পূর্বেষ্
্যৃতিকা চালনাদি দ্বারা সমান করিতে হইবে। চারার উদ্যানে অকণোদর অবধি রেজি সংলগ্ন হইতে দিবে, পরে যদি কোন আচ্ছাদন দ্বারা কেবল অপরাহের রেজিমাত নিবারণ করা যায়, তাহা হইলে চারা সকল তেজবন্ত থাকিবেক এবং উহুদিগের জন্য বায়ু অধিক সরস ও মন্দর্গতি হওয়া আবশ্যক। অতএব যাহাতে চারার অধিক সঞ্চালন না হয়, এমত উপায় করিতে হইবে। বিশেষতঃ অন্যান্য চারাপ্রেক্ষ সাম্বংসরিক চারার পক্ষে, অর্থাৎ যাহা জ্মান্ইয়া একবংসর মধ্যেই মরিয়া যায়, তাহার পক্ষে বায়ু অধিক সরস ও মন্দর্গতি হওয়া আবশ্যক। চারাদিগের পক্ষেই এই সকল বিধি জানিবে রহন্থক্ষের পক্ষে কোন বিধি নাই।

মৃত্তিকার বিষয়।

ধাতু ও উপধাতু রদায়নিক যোগে আবদ্ধ হইয়া যে পদার্থ উৎপত্ন হইরাছে তাহাকে মৃত্তিকা কহে ইহাতে ইহার উপা-দান ভুক্ত এব্য সকল সামান্যত লক্ষিত হয় না, কিন্তু যে স্থলে ইহাদিগোর ক্ষনি আছে তথা ইহারা স্পক্টরূপে প্রতির-মান হইয়া থাকে কিন্তু চাক্ষ্ম দর্শনে কিবল ত্বই প্রকার মৃত্তিকা প্রতিভাত হয় যথা চিকণ অর্থাৎ এঁটেল এবং বাল্কা এই চুই প্রকার মৃত্তিকাতেই অন্যান্য নানা এব্য মিশ্রিত

হইয়া বছবিধ মৃত্তিকা উৎপাদিত হইতেছে, তাহা এই ছলে লিখিবার প্রয়োজনাভাব দেখিয়া এইমাত্র কহিতেছি, যে পর্বতের উপরিভাগের মৃত্তিকা সমুদারই প্রায় চিকণ এবং যে ছলে যে রূপ প্রস্তর আছে, তথাকার মত্তিকা সেইরূপ গুণ এবং রঙ্গ ধারণ করিয়াছে। প্রতি বৎসর বর্ষাকালে র্থ সকল প্রস্তরের ওঁড়া এবং মৃত্তিকা ধৌত হইয়া জল-লোতে নিকটবল্লী আমে আসিয়া বিকীৰ্ণ ছইয়া পড়ে. তৎপ্রযুক্ত ঐ সকল স্থানে মৃতিকা নানা প্রকার হইয়া থাকে। পরে ঐ পর্বতীয় গুঁড়া মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত হওয়াতে উহা এমত উৎপাদিকাশক্তি ধারণ করে যে, তাহাতে আর সার দিবার প্রয়োজন করে না। এইরূপে চড়ার কিছা দ্বীপের মৃত্তিকায় স্তরে স্তরে পলি পড়িয়া ক্রমে ক্রমে রাশীরত হওয়াতে উহা অভাবতই উর্বরা হইয়া থাকে। পুথিবীর উপরিভাগে এক হস্ত কিম্বা স্থান বিশেষে ততোধিক পৰ্যান্ত যে মত্তিকা আছে, তাহা নানা-বিধ বন্ধর সহিত মিশ্রিত ছওয়াতে ক্ষিকার্য্যের যোগ্য হইয়াছে। আহারীয় দ্রব্যাঘদি কেবল এক বস্তুতেই উৎ-পন্ন হয়, তবে তাহা ক্রমশঃ ভক্ষণ দ্বারা অবশ্য জীবের হানি হইতে পারে। যেরপ মনুষ্যের। 🕬 নাদি পরি-ত্যাগ করিয়া প্রতিদিন কেবল অন্ন আহার করিলে, কিছু नियम्बत माधारे कमनाः भीन हरेशा मात्रिश यात्र। उज्जाभ, উদ্ভিজ্জদিগকে এক প্রকার মত্তিকার পুতিদে কথনও জীবন ধারণ করিতে পারে না, তৎপ্রযুক্ত মিলিত মৃত্তিকার রস উহাদিগের জ্বন্য অত্যন্ত আবশ্যক। যে হেতৃ এ রস

উদ্ভিজ্জের ভক্ষণীয় স্বরূপ এবং উহা কেবল উপরিভাগের মৃত্তিকাতে আছে, এই হেতু যে দিকে ঐ রস পার, সেই দিকের উপরিভাগ দিরা বিস্তীর্ণ হইয়া উদ্ভিজ্জদিগের মূল সকল বহু দূর গমন করে, কিন্তু অধিক নিম্নভাগে যায় না, যে হেতু তথায় ঐরূপ রস অধিক থাকে না। তাহার প্রমাণ এই, রহন্তুক্ষের নিকটে পুক্রিণী খনন করিলেও তাহার অভাতরে রক্ষের মূল বা শিকড় দেখিতে পাওয়া যায় না।

পৃথিবীর ভিতরে যেরূপ মৃত্তিকা স্তরে স্তরে সক্ষিত আছে, তাহার বিষয় আমরা যথা জ্ঞানামুদারে অগ্রে কিঞ্চিৎ বর্ণনা করিয়া, পরে গুণের বিষয় বর্ণনা ভরিব। প্রথমতঃ যে মৃত্তিকাতে অধিক জল ধারণ করে ও শীস্ত উত্তাপিত হয় না এবং অঙ্গুলী স্পর্শ করিলে সংলগ্ন হইয়া থাকে; তাহাকে চিকণ অর্থাৎ এঁটেল মৃত্তিকা কহা দ্বিতীয়তঃ যে মৃত্তিকা শীঘ্ৰ উত্তাপিত হয় এবং কোন ক্রমে জলধারণ করিয়া রাখিতে পারে না, তা-ছাকে বালুকা বলা যায়। কিন্তু বোধ মৃত্তিকা এই হুই শ্রেণী মধ্যে গণ্য ছইতে পারে না। কারণ কেবল উদ্ধিজ্ঞ প্রচিয়া ক্লফবর্ণ মৃত্তিকারূপে পরিণত হইয়া বোধ মৃত্তিকা কথিত হয়। উক্ত উপরিভাগের নিম্নে এক থাক বালি মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায়, তাহা ক্ষিকার্য্যের যোগ্য নহে। কিন্তু ইছা থাকাতে পৃথিবীর ভিতর এমন আ-দুগা হইয়া থাকে যে, উপরে র্ফিপাত ছইলে ক্ষণকাল মধ্যেই শীক্ত অধোগত হইয়া ঘাইতে পারে। এই জন্য উদ্ভিজ্ঞদিগের মূল বহুকাল জলে থাকিলেও পচিয়া নষ্ট

হইতে পারে না। কিন্তু সতত জল সংলগ্ন হওয়াতে মৃত্তিকা এমত কঠিন হইয়া উঠে, যে তাহার ভিতরে জল প্রবেশ করিতে পারে না। এই কারণ মূলের মৃত্তিক। কঠিন ছইলে খনন করিয়া দিবে। পরন্ধ বালির নিম্নভাগে বোধমতিকা মিশ্রিত এক থাক চিকণ মৃত্তিকা আছে। তাহার নীচে বহুচুর অবধি ছাইবর্ণ বালি মত্তিকা পাওয়া যায় এবং উহার নিম্নভাগে এক থাক বোধ মৃত্তিকা আছে, তাহার পর কেবল ছাই মৃত্তিকা আছে। কিন্তু তাহার অধোভাগে খনন করিলে জল উঠিতে থাকে। এই জন্য আমরা তাহার রভান্ত কিছুই বলিতে পারি না। এই প্রকারে মৃত্তিকা এক থাক বালি, পরে একথাক চিক্রণ মৃত্তিকা ইত্যাদি ক্রমশঃ শ্রেণীপুর্ব্বক থাকাতে প্রকৃতির কেশিল ব্যক্ত আছে, তাহা দর্শন করিয়া আমাদিগাের মন আশ্চর্যা বােধে তাহাতেই লীন হইতেছে। ঐ সুধার। অবলম্বন করিয়া জল অতি শীম অধোগত কিন্তা বতুকালস্থায়ী না হইয়া নিয়মিত-রূপে অধোগমন করে। যদি পৃথিবীর নিম্নভাগে ধার বাহিক মৃত্তিকা না থাকিয়া ক্রমাগত বালি থাকিত, তবে রস অতি শীব্র অধোগমন করিয়া উপরিভাগতে এমত শুষ করিত যে, তাহাতে সমুদায় উদ্ভিজ্ঞ রসাভাগে নফ হইতে পারিত, কিলা যদি চিক্কণ মৃত্তিকা হইত, তবে তাহাতে জল বসিয়া তাহার হানি করিতে পারিত।

উক্ত হুই প্রকার মৃত্তিকার মধ্যে কতক অধিক জ্বল ধারণ, কতক বা অধিক উত্তাপধারণ করিতে পারে। অতএব গুণের বিভিন্নতাপ্রযুক্ত উক্ত উভয় মৃত্তিকাই ক্রবি কার্য্যের উপযুক্ত নহে। কারণ উদ্ভিজ্জদিণের জীবনরক্ষার নিমিত্ত নিয়মিতরপ জল এবং উত্তাপ আবশ্যক। কিন্তু যদি ঐ ছুই প্রকার মৃত্তিকা একত্র মিশ্রিত করা যায়, তবে উভয়ে উভয়ের গুণ সমাধা করিয়া উদ্ধিক্তের উপকারক গুণ অব-লম্বন করে এবং তাহাতে চারা পুতিলে নিয়মিত উত্তাপে উত্তেজিত হইয়া নিয়মিত রস ভোগে পরিতৃষ্ট হইতে পাবে। কিন্ত ইছাদিগকে কি প্রিমাণে মিপ্রিত করিলে ক্ষাবিকার্যের উপযোগী হইতে পারে, তাহা আমরা নিশ্চয় বলিতে পারি না। কারণ, উদ্ভিক্তদিয়ের মধ্যে কাহারও পক্ষে মৃত্তিকায় বালির অংশ অধিক, কাছারও পক্ষে চিক্রণ মত্তিকার অংশ অধিক থাকিলে উত্তম হইতে পারে। যদি এক জাতীয় উদ্ভিজ্ঞ হয়, তথাপি তাহাদিগের পক্ষে ভিন্ন ব্যবস্থা করা আবশ্যক। যথা, নারিকেল রক্ষ পশ্চিমাঞ্চলে রোপণ করিলে কদাপি বর্দ্ধিত হইতে পারে না কিন্তু এই জাতীয় তালরক ঐ স্থানে বতুসংখ্যক জিমিয়া থাকে। এইরূপে অনুসন্ধান করিলে অনেক দৃষ্টান্ত দেখা যাইতে পারে। যে উদ্ভিজ্ঞে যে সকল ধাত বস্ত্র আছে, যদি সেই সকল ধাতু কোন মৃত্তিকায় থাকে, তবে তাহাতে সেই চারা পুতিলে, তাহা চারার পক্ষে উপযোগী হইতে পারে। সর্যপের মধ্যে গন্ধক আছে, এই জন্য গন্ধকসংযুক্ত মৃত্তিকায় পুতিলে উত্তমরূপ হইতে পারে।

কিন্তু এই মত অবলম্বন সহজ নহে। কারণ, মৃত্তিক। এবং চারার মধ্যে যে ধাতু বস্তু আছে, তাহা নিরপণ করিয়া ক্লযক কথন ক্ষবিকার্য্য নির্ব্বাহ করিতে হইলে রসায়নিক

পরীক্ষা আবশ্যক করে এক্ষণে যেরূপ রুষিকার্য্য নির্ব্বাছ হইতেছে তাহা দেখিয়া আমাদিগের এই অনুমান হইতেছে যে বালি ও চিকণ মৃত্তিকা উভয় সম পরিমাণে মিত্রিড করিলে দাম্বংদরিক চারায় ও গেঁড়র পকে উপযোগী ছইতে পারে। রম ও উত্তাপ উভয় সমভাবে থাকাতে, নিম্ন-লিখিত উদ্দিক্ত সকল অতি শীঘ্র বাডিতে পারে। যথা শাল্যাম, গাজুর ইত্যাদি। আর যদি মৃত্তিকায় অপেক্ষাকৃত অধিক বালির অংশ পাকে, তবে উহারা অধিক উত্তাপের সংযোগ এবং রদের হীনতা প্রয়ক্ত বিন্ট হইতে পারে। কেবল রমযুক্ত উদ্ভিচ্ছ সকল ঐরপ মৃত্তিকায় উত্তমরূপ উৎ-পদ্ম হইতে পারে। কারণ ইহাদিগের প্রকাণ্ড মধ্যে অধিক রস থাকাতে মৃত্তিকার রস সহা করিতে পারে না. এই জন্য উহাদের পক্ষে উত্তাপিত বালি মৃত্তিকা উপযুক্ত হইতে পারে। কিন্তু চিক্রণ মৃত্তিকার ভাগ অধিক থাকিলে, উক্ত প্রকারে উদ্ভিক্তের পক্ষে কখন উপযুক্ত নহে। কারণ এ মৃত্তিকার কঠিনতাপ্রযুক্ত ইহাদিগের মূল তন্মধ্যে প্রবেশ করিতে অশক্ত হওয়াতে শীর্ণ হইয়া মরিয়া যাইতে পারে। কিন্তু তাহা রহম্বকের পক্ষে উপযুক্ত। কারণ ইছাদিগের মুল স্থাত্তবং হওয়াতে মৃত্তিকার কঠিনতার দুঢ়বন্ধন পূর্বক এমত স্থির থাকে যে ঝডে উৎপার্টিত হয় না। এই জন্য পঞ্চিমাঞ্চল ফলের রক্ষ রোপণ করিলে উত্তম রহদাকার ফল উৎপন্ন হইয়া থাকে।

গামলায় যদি কোন চারা পুতিতে হয়, তবে ইহার মৃত্তিকা চিৰুণ এবং বালী, উভয়ের সমভাগ মিশ্রিত করিয়া দিলে তাছার উৎপাদিকাশক্তি ছইতে পারে। এছলে বিবেচ্য এই যে, এদেশে নিরবচ্ছিন্ন চিকণ মৃত্তিকা পাওয়া হুর্ঘট, প্রায়ই বালি মিশ্রিত থাকে। অতএব উভয়ের মিল্রাণ করিতে ছইলে বালির পরিমাণের বিষয় বিবেচনা করিতে হইবে, কিন্তু বহুসংখ্যক চারা পুতিবার জন্য এইরূপ মৃত্তিকা মিজিত করা বহু বার এবং পরিজ্ঞমসাধা। এই জন্য আমরা এই স্থলভব্যবস্থা প্রকাশ করিতেছি যে, রুষক যে স্থানে ঘন্যাস জ্বাইয়া থাকে, তথাকার চাপড়া কাটিরা পাঁজার ন্যায় সাজাইয়া রাখিবে। পরে ঐ যুত্তিকা শুষ্ক হইলে উক্ত প্রকারে অধিকতর উর্বরা হইবে। কারণ ঘাদ জাতি স্থভাবতঃ উর্বরা মৃত্তিকা না পাইলে কখন তেজোবন্ত হয় না। যদি কোন ক্ষেত্রে ক্ষবিকার্যা নির্বাহ করিতে হয়, তবে তথাকার মৃত্তিকায় যে চারা প্রতিতে হইবেক, তাহাদিগের পক্ষে এ মন্তিকা উর্ব্বরা কি না অগ্রে তাহা পরীক্ষা দ্বারা নিরূপণ করিয়া পশ্চাৎ ঐ কার্য্যে প্রব্রত হইবে। প্রথমতঃ তথায় তৃণাদি উদ্ভিচ্ক যে সকল আছে, তাহাদের রন্ধি দেখিবে এবং ঐ ক্ষেত্রের অত্যন্ত শুক্ত মৃত্তিকা এক অংশ এবং ভিজা মৃত্তিকা এক অংশ লইয়া অন্তলী দ্বারা টিপিয়া দেখিবে যে, যদি এ শুক অংশ অতিশয় কঠিন হয়, এবং আর্দ্র অংশ আঠার ন্যায় এমত লাগিয়া থাকে যে তাহা পরিষ্কার করিতে অনেক যত্ন পাইতে হয়, তবে এইরপ মৃত্তিকাতে কদাচ রুষিকার্য্য ছইবেক না। যদ্যপি মৃত্তিকাতে কিঞ্চিম্বাত্র আঠার সঞ্চার शांक अथे अञ्चलिए मृज्यु मश्नय इरेश शांक मा,

তবে সেই মৃত্তিকা অবশ্য উর্ব্বরা হইবে। কিন্তা যদি
মৃত্তিকার কিঞ্চিখাত আঠা না থাকে, এবং অঙ্কুলিতে
ধারণ করিলে এলাইরা পড়ে, তবে নিশ্চর হইল যে, সেই
মৃত্তিকার উর্ব্বরশক্তি কিছুই নাই। কিন্তু তাহাতে তরমুজ্ঞ,
ফুটি ইত্যাদি হইতে পারে।

যে ভূমি বায়ু ছইতে রস আকর্ষণ করিয়া উদ্ভিক্ষকে পুষ্ট করে তাহাকে উৎপাদক ভূমি বলা যায়। তাহাতে বালি, চিকণ এবং পচা জন্তর কিষা পচা উদ্ভিক্ষের সারাংশ আছে। ঐরপ সার যত অধিক থাকিবে, তত্তই ভূমির রসশোষিকাশক্তি রিদ্ধি ছইবে। যদি মৃত্তিকার নিম্নভাগে ইন্টক নির্মিত কোন দ্রব্য কিষা প্রস্তর থাকে তবে, সেই ছান শীত্র শুক্ষ ছইয়া তাহার উপরিভাগে যে চারা থাকে তাহার বিনাশ করে।

অনুৎপাদক ভূমি দর্শন মাত্রেই চিনিতে পারা যায় আভাবিক বর্ণ বিবর্ণ হইরা যায় এবং কোন কোন স্থানে বালি সকল মৃত্তিকা হইতে পৃথক্ভূত হইয়া বহিন্ধৃত হইয়া থাকে কিয়া কোন কোন স্থানে লবণ প্রকাশিত হয়, যাহাকে ভাষায় লোণা ভূমি কছে। যে ভূমিতে বহুকাল রুষিকার্য্য হইতেছে তাহাও পরে জরপ হইতে পারে, কারণ উদ্ভিজেরা তাহার দার অংশ ভোগা করিয়া েজের হীনতা করে, বিশেষতঃ বর্ষার জল অধিক পাড়িলে ভূমির উপরি ভাগের চিকণমৃত্তিকা এবং সারভাগ ধৌত হইয়া নিম্নভাগে আদিয়া থাকে। এই প্রকারে মৃত্তিকা যত ধৌত হইবে ততই মৃত্তিকার ভিতরের চিকণ ও সার পদার্থের

হ্রাস হইবেক স্বতরাং ক্রমে ক্রমে উপরিভাগে বালি প্রকাশ পায়, এবং নিম্ন ভূমি ক্রমে ক্রমে সতেজ হইতে থাকে, অতএব যদি উক্ত প্রকার ভূমিকে শদ্যশালিনী করিবার আবশ্যকতা হয় তবে, প্রথমতঃ তথায় ধঞ্চের বীজ বপন করিবে, কারণ উহাদিগের পত্র তথায় পতিত ছইয়া পচিয়া এক উপাদের দাররূপে পরিণত হয়, তাহাতে ভূমি উর্বরা হইতে পারে, কিন্তা যে স্থানে বালি বহির্গত হইয়াছে তথার কিঞ্চিৎ চিক্রণ মৃত্তিকা এবং সার একত্র মিশ্রিত করিয়া দিবে অথবা কেবল চিক্কণ থাকিলে বালি মিপ্রিত করিবে এতদ্যতিরিক্ত নিম লিখিত কয়েক প্রকার উপায় দারা অত্রৎপাদক ভূমির সংশোধন করা যাইতে পারে। এ সকল উপায় ক্রমশঃ লিখিত হইল। প্রথম মৃত্তিকা খনন করিয়া ওঁড়া করিবে, যদি বহুকালাবধি মূলদেশের মৃত্তিকা খনন করা না যায় তবে তাহা এমত কঠিন হয়, যে তাহার ভিতরে জল, রেডি এবং বায়ু প্রবেশ করিতে পারে না, এবং উপরিভাগে অকর্মণ্য নানাবিধ উদ্ধিজ্ঞ জ্বায়া তথা-কার তাবৎ রস নফ করে, তাহা হইলেই মূল সকল বাড়িতে পারে না এবং তাহাদিগের শাখা প্রশাখানা হওয়াতে অধিক দর হইতে রদ আকর্ষণ করিতে অক্ষম হয়। স্ত-রাং চার। সকল তদবস্থই থাকে। অতএব বীজ্ঞবপন এবং চারা রোপণ করিবার পূর্বে মৃত্তিক। খনন করিয়া গুঁড়া করিতে হইবে এবং রোপণান্তর মধ্যে মধ্যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকা খুসিয়া দিতে হইবে। ইহাতে উপকার এই দর্শে যে মৃত্তিকা যত ও ড়া হইবে, তত্ই তাহার রম আকর্ষণ শক্তি র্দ্ধি ছইবে। বিশেষতঃ চিকণ মৃতিকা গুঁড়া না করিলে আন্তরিক রস শুক্ষ না ছওয়াতে বায়ুর রস আকর্ষণ করিয়া লইতে পারে না। বদি আন্তরিক রস শুক্ষ না ছইলেও কোন উপায়ক্রমে বায়ুর রস আকর্ষণ করে, তবে তাছাতে পরিমিত অপেক্ষা অধিক রস একত্র-বদ্ধ ছইয়া খাকে, তাছা ছইলেই চারার পক্ষে বিশেষ অনি-ফের সন্তাবনা। যদিও রস উদ্ভিক্ষের জীবন স্বরূপ, তথাপি মূলদেশে তাছা নিরন্তর বদ্ধ ছইয়া থাকিলে, বায়ু সঞ্চারের অভাবে অভিনব স্তর্বৎ মূল সকল পচিয়া যায় এবং চারাও ক্রমশঃ শুক্ষ ছইয়া মরিয়া যায়। তাছা ছইলে "গোড়ায় জ্ঞল বসিয়াছে" সকলে বলিয়া থাকে। তৎকালে মূলদেশে স্থেরর উত্তাপ সংলগ্ন করা আবশ্যক অতএব মৃত্তিকা খনন করিয়া গুঁড়া করিতে ছইবে।

তৃতীয়, বায় দংলগ্ন হওয়াতে মৃত্তিকার সংশোধন হইতে পারে। তরিমিত্ত বর্ষার অস্তে অর্থাৎ কার্তিকাদি মাসে কিয়া থ্রীম্ম কালে একবার রক্টিপাত হইলে অনুংপাদক তুমি সকল খনন করিয়া যদি তাহার চাপড়া সকল উল্টাইয়া রাখা যায়, তবে তাহা চতুর্দিকে রেজি ও বায় লাগিয়া অত্যন্ত শুক্ষ হইলে, রক্ষের মূল ও আন্তরিক রম ইত্যাদি যে সকল বস্তু থাকায় ঐ ভূমি অনুংপাদক ধইয়াছিল তংসমুদায় বিনম্ভ হওয়ায় ভূমিয় অসাধারণ উৎপাদিকাশক্তি জিলে। এই হেতু প্রাচীন দেয়ালের মৃত্তিকা বিশেষ উপকারক বোধ করিয়া ক্ষেত্রে দেওয়া আবশ্যক। অন্য বস্তু মিশ্রিত করাতে মৃত্তিকার পরিবর্ত্তন হইতে পারে, ইহা

পূর্ব্বে বলিয়াছি। যদি মৃত্তিকাতে লেছি সংযুক্ত কোন দ্রব্য থাকে, তবে তাছা পার্ব্বতীয় মৃত্তিকার ন্যায় ছরিদ্রাবর্ণ হয়, তাছাতে চুন মিশ্রিত করিলে তাছার উত্তমরূপে সংশোধন ছইতে পারে। এবং ঐ অনুৎপাদক ভূমির মৃত্তিকা পোড়াইলেও অধিক উপকার দর্শে। বিশেষতঃ যদি চিকণ মৃত্তিকা নিয়মিতরূপে পোড়ান হয়, তাছা ছইলে তাছাতে অধিক কঠিনতা থাকে না। তাছার জলধারণ শক্তিরভ অনেক ছ্রাস ছইয়া যায়। একারণ এদেশীয় ক্র্যকেরা ধান্যাদি ক্লেত্রে অগ্নি লাগাইয়া দেয়।

কিন্ত র্ষ্টির জল উন্নত প্রদেশ হইতে আসিয়া যে স্থানে ক্ষণ কাল অবস্থিত হইয়া অধােগত হয়, তথাকার মৃতিকা পলি বারা বরং তেজন্দী হয় এবং উদ্ভিক্ত সকল তাহাতে পরিবর্ধিত হয়। যদি উপরিভাগের এবং তাহার ক্ষধােভাগের ভিতরের মৃতিকা অত্যন্ত আল্গা হয়, তাহাতে জল পতিত হইবামাত্র অধােগত হইয়া যায় এবং যদি উপরিভাগের মৃতিকা আল্গা হয় অথচ তাহার ভিতরে এমত কঠিন হয় যে, জল তাহার ভিতরে প্রবেশ করিতে পারে না। তবে ঐ জল আপাততঃ উপরিভাগে ইতৈ অধােগত হইতে দেখা যায় বটে, কিন্তু তাহা অধােগত না হইয়া, উপরিভাগের মৃতিকা রােশাদি সংযােগে যত শুক্ত হইবে, ততই জল বাল্পার্মপে পরিণত হইয়া উর্দ্ধাত হইবে। অতএব এই সকল কারণবশতঃ জল অধােগত হয়, কিন্তা তদবস্থই থাকে ইহা নিরপণ করিয়া সাধ্যক্রমে তাহার সংশােধন পূর্বক ক্ষিক্বার্থ আরম্ভ করিবে। নদী তীরম্ভ ভূমি সতত প্রােতে

প্লাবিত ছইলে তাছাতে কোন চারা উৎপন্ন ছইতে পারে না। এই ছেতু বাঁধ বাদ্ধিয়া তাছা নিবারণ করিলে, ঐ ভূমি শুদ্ধ হইরা ক্লবিকার্য্যের যোগ্য ছইবে। পূর্ব্বে কহি রাছি যে ক্লেত্রে নালা কাটিয়া জলদেচন করিলে ভূমি উৎপাদিকা ছইতে পারে, কিছু তদপেক্ষা যখন ক্লেত্রে ফশল না থাকিবে, তখন নদীর কিন্তা খালের ঘোলা জল আনিয়া যদি ঐ ক্লেত্রে পরিপূর্ণ করা যায়, তবে তাছাতে পলি পভিলে উৎপাদিকাশক্তি জ্বিত্বিত পারে।

পঞ্চম, কোন ভূমিতে এক জাতীয় শস্য ক্রমাগত হুই তিন বৎসর রোপণ করিলে উত্তরোত্তর ফলের ম্যুনতা অবশ্যই হইবে। কারণ ভূমির যে এক উৎপাদিকাশক্তি আছে, তাহা অন্বরত শ্সা থাকায় বিন্ফু হইয়া যায়। এবং পূর্বজাত শদ্যের শিকড়ও আন্তরিক রস ইত্যাদি অনুৎ-পাদিকাশক্তির হেত সকল একত্র সমাবিষ্ট হয়; এই নিমিত্ত কোন কোন শস্য-ক্ষেত্ৰ এক বৎসর, কোন কোন শস্য ক্ষেত্র অন্ততঃ ৫। ৬ মাস শস্যাশন্য করিয়া রাখিতে ছইবে। যে ভূমিতে প্রথম বৎসর যেরপ ইক্ষু হইয়াছিল, পর বৎসর তাছাতে তাহা পুনর্বার রোপণ করিলে তাদুশ হইবে না। কারণ প্রবজাত ইক্ষুর মূল ও শিক্ড অভি কঠিন। এই হেত সেবার তাহাকে নফ করিতে পার লাম না। বিশে-वछः উৎপাদিকাশক্তি এক বৎসর हेकू উৎপন্ন করিয়া হীনতা প্রাপ্ত হইলে দেই হীনতাবছায় পুনর্কার তাহা উৎপাদন করিতে পারে না। কারণ সজাতীয় শস্য উৎ-পাদন করিতে একই প্রকার শক্তি অপেকা করে। কিন্ত

যদি ইক্ষু চেছদন করিয়া যে শস্য তাদৃশ শক্তি অপেকা করে না, এমত অন্য জাতীয় শ্সা রোপণ করা যায়, তাহা হইলে তাহা দেই হীনশক্তি দ্বারাই সম্পূর্ণরূপে উৎপন্ন ছইবে, কারণ তাহার পক্ষে দেই শক্তিই বলবতী। যেমন এক ভারবাছক একটা ভার বছন করিতে করিতে ক্রমশঃ শক্তির হীনতাপ্রয়ক্ত ক্লান্ত হইলে বিজ্ঞাম না করিয়া তাহা বহন করিতে পারে না, কিন্তু তাহা অপেক্ষা লঘু ভার অনায়াসে বছন করিতে পারে, সেইরপ ক্ষেত্রাদি বিষয়ে ও জানিতে হইবে। যদিও বোম্বাই ইক্ষু চ্ছেদন করিয়া ব্যয় বারুল্য ও সাতিশয় পরিশ্রম স্বীকার করিয়া সেই গোডা-তেই পর বংসর ইক্ষু উৎপন্ন হইতে দ্যুট হয়, কিন্তু ততীয় বংসর তত অধিক বায় ও পরিশ্রম করিলেও তাদুশ ইক্ষু জন্মাইতে পারে না। এই হেতৃ ইক্ষু ক্ষেত্র এক বৎসর শস্য শুন্য করিয়া রাখিতে হইবে। ধান্যাদির মূল অপেক্ষাক্ত কোমল এবং অপ্প উত্তাপেই শুক্ষ হইয়া যায়। এই নিমিত ধান্যাদি ক্ষেত্রে ৫।৬ মাস শ্ন্যাপ্ন্য করিয়া রাখিলে, তাহার উৎপাদিকাশক্তি অনায়াসে বলবতী হইয়া উঠে। এইরপ গামলার মৃত্তিকার এক বৎসর চারা উৎপন্ন করিয়া পর বংসর সেই মৃত্তিকা পরিবর্ত্তন করিয়া চারা রোপণ বা বীজ্বপন কবিবে।

জগৎপিতা জগৎ-প্রারম্ভে সর্ব্বপ্রকার সজীব পদার্থকে এরপ অনিবার্য্য নিয়মে চিরবন্ধ করিয়াছেন যে তাহারা আপন আপন ভক্ষ্য বস্তু উদরে পরিপাক করিলে যে রস উৎপন্ন হয় তাহাতেই তাহারা জীবিত ও রন্ধিশীল হইয়া পাকে। তিনি জন্তুদিগের যেরপ বিভিন্ন জ্বাতির জ্বন্ধ্য বিভিন্নরপ ব্যবস্থা করিয়াছেন,উদ্ভিদদিগের প্রতিও দেইরপ যে মৃত্তিকা এক প্রকার উদ্ভিদদিগের ভোজ্য তাহা অন্যের ভোজনার্হ নহে, যে স্থানে ক্রমশঃ এক প্রকার উদ্ভিদের উৎপত্তি হইয়াছে তথায় সেই প্রকার উদ্ভিদ আর জ্বশ্যে না, ইহার কারণ এই মাত্র দেখিতেছি যে মৃত্তিকার এক এক উপাদান এক এক উদ্ভিদের ভোজনার্হ। যে স্থলে যে উপাদান অধিক পরিমাণে থাকে তথায় সেই উপাদান ভোজী বা ভোগী উদ্ভিদ সকল উত্তমরূপে ক্রশ্যে। এইরপে উদ্ভিদ সকল নিজ নিজ ভোজন পদার্থ অধিক পরিমাণে আকর্ষণ করিয়া বর্দ্ধিয় হইয়া থাকে, স্বত্তরাং দেই পদার্থ নিঃশেষ হইলে তথায় উক্ত জ্বাতি উদ্ভিদ আর প্রায় উৎপন্ন হয় না।

উদ্ভিদদিশের কোন অংশ পোড়াইলে প্রায় সমুদর
মন্ট হইরা যায়, কেবল কিঞ্জিৎ মাত্র ভব্ম অবশিন্ট থাকে
বিদন্ধ বস্তুর উক্ত ভব্ম ভিন্ন বিমন্ট পদার্থকে ইংরাজী
ভাষার কার্ব্বণ কহে। উহাই অঙ্গারের সার অংশ এই বস্তু
বায়ুর ভিতর অভিঅপ্প পরিমাণে থাকে অর্থাৎ এক সহত্র
অংশের মধ্যে এক অংশের অধিক থাকে মা। বায়ু যখন
নাসিকার দ্বার দিয়াখাস যন্তের অন্তর্গত হাত তখন ঐ বায়ুর
উপাদান অক্সিজন নাট্রোজেন বায়ু ও কার্ব্বনিক এদিড
এই তিন বস্তুর মধ্যে অন্নকর (অক্সিজন) বায়ু রক্তের সহিত
মিশ্রিত হইয়া উহাকে পরিকার করে এবং অবশিষ্ঠ বায়ু
বহির্গত, হইয়া যায়। জন্তুদিশের খাসজন্ত্র সদৃশ উদ্ভিদ

দিগের পত্রের নিম্নভাগে কতিপয় রক্ষ আছে। এই রক্ষ পথ অবলম্বন করিয়া বায়ু পত্রের ভিতর প্রবেশ করিলে পরিপক রদের সহিত মিশ্রিত হইয়া কার্বণিক এসিড ও নাইটে ডিজেন তথায় সঞ্চিৎ হইয়া থাকে এবং অক্সিজেনের ভাগ বহিৰ্গত হইয়া যায়। এইরপে কার্বণ ক্রমশঃ সঞ্জিত হওয়াতে উদ্ধিদ সকল রন্ধি প্রাপ্ত হয়। জন্ধ এবং উদ্ধিদ এই দ্রুয়ের পরস্পরের শ্বাস ক্রিয়ার এই মাত্র ভেদ যে জন্তু-গণ নিশ্বাস সহকারে আকৃষ্ট বায়ুর অক্সিজন ভাগ মাত্র গ্রাছণ করিয়া নাইটোজেন ও কার্বণিক এসিডের ভাগ পরি-ত্যাগ করে। এইরূপ জ্বন্ধ এবং উদ্দিদ্দিগের পরস্পরের বিপরীত রূপ খাস প্রক্রিয়া দর্শনে অনুমান হইতেছে যে জ্যংপিতা জ্বাং রক্ষার জন্য কি আশ্চর্য্য কৌশলই প্র-কাশ করিয়াছেন, জন্ত শ্বাস ক্রিয়া দ্বারা বায়ুকে চুবিত করিতেছে। পক্ষান্তরে উদ্ভিদ সকল উহাকে সংশোধিত করিতেছে, এই প্রকারে বায়ু উভয় রক্ষা কারি গুণ ধারণ করিয়া সমভাবে রহিয়াছে, ইহার প্রত্যক্ষ প্রমাণ এই দেখি-তেছি বে এক কাচ নিষ্মিত বাক্স জলে পরিপূর্ণ করিয়া ইছার তলভাগে ঝাঁজি ও পাটার চারা সকল রোপণ না করিয়া যদি ইহাতে মংসা ও গেঁডি ছাডিয়া দেওয়া যায়, তবে ইহারা কখনই জীবিত থাকিতে পারে না। জক্ত ও উদ্ভিদ ইহারা জীবন ধারণ পক্ষে পরস্পরের সাহায্য সাপেক ইছার কারণ এই ঐ বান্ধের জলে মৎসা সকল মল ত্যাগ করিলে দেই মল হইতে ঝাঁজি ও পাটা সকল কার্বনিক এদিড গ্রাহণ করিলে ইছার কার্বন মাঁজি ও পাটার ভিতর

থাকে এবং অক্সিজন বহির্গত হইরা যার। মৎস্য সকল সেই অক্সিজন গ্রাহণ করিরা জীবিত থাকিতে পারে, কিন্তু ঐ বাক্সের ভিতর ঝাঁজি না থাকিলে উক্ত মল দারা জল দুষিত হইরা মৎস্যদিগকৈ নফ করে।

উদ্ভিদ সকলের ভত্ম পরিক্ষা করিয়া দেখিলে তাহাতে এই কএকটি উপাদান দেখিতে পাওয়া যায় (১) সিলিকা অর্থাৎ বালি (২) এলুমিনা অর্থাৎ এঁটেল মাটি (৩) লাইম চৃণ (৪) মাগনেসিয়া (৫) এলকেলাই অর্থাৎ অম নাশক নানা প্রকার ক্ষার পদার্থ যেমন পটাশ (৬) সলফিউরিক এসিড অর্থাৎ দ্রোবক (৭) অকসাইড্ অফ আইরণ অর্থাৎ লেহি সমুদ্রকুলে যে সমস্ত উদ্ভিদদিগের উৎপত্তি হয় তাহাদিগের ভত্মের ভিতর লবণ সোডা ও নানা প্রকার আইওডাইড্ থাকে। ভত্মের ভিতরের উপাদান দেখিয়া স্পষ্ট প্রতীয়মান হইতেছে যে ইহারা প্র উদ্ভিদদিগের ভোজ্ঞা বস্তু এই সকল বস্তু কি প্রকারে পরিপাক হইয়া উদ্ভিদদিগের ভোজ্ঞন যোগ্য হয়। এক্ষণে তাহা বিবেচনা করা কর্ত্ব্য।

পূর্ব্বেক্তি বস্তু সকল মৃত্তিকার সহিত বেরপ মিশ্রিত থাকে তাহা দেখিয়া অনুমান হয় যে ইহারা বিশুদ্ধ অবস্থায় যাইয়া কখনই উদ্ভিদদিশের ভিতরে প্রারশা করিতে পারেনা। কেহ জল জাব্য কেহ এমে^নিয়া সংযোগে জাব্য কেহ বা কারবণিক এমিডের সহিত মিশ্রিত হইয়া কারবণেট অব সোডার জল জাব্য হইয়া উদ্ভিদদিশের ভিতর যাইয়া প্রবেশ করে। বালি জাব্য অবস্থায় পটাশের সহিত মিশ্রিত হইয়া সিলিকেট অব পটাশ হয়। ইহা

অতি প্রচর পরিমাণে কঠিন প্রস্তারের উপাদান হইরা থাকে। যে মৃত্তিকার অধিক পরিমাণে সিলিকেট অব পটাশ খাকে. তথার গম, ইকু ইত্যাদি উত্তম রূপে জম্মে, কিন্তু যে মৃত্তিকার অপ্প পরিমাণে থাকে দেই ভূমি পতিত রাখা অথবা আলু মূলা, সাল্যাম, ইত্যাদি যাহাদিগের জন্য অধিক শিলিকা আবশ্যক করে না। তাহাদিগকে এই স্থানে রোপণ করা কর্ত্তব্য, এইরপ অবস্থায় হুই তিন বৎসর থাকিলে মৃত্তিকা-স্থিত শিলিকা দকল জোব্য হইয়া উঠিতে পারে অথবা নিকটবর্ত্তী পর্বত হইতে সিলিকা সকল জাব্য অবস্থায় ধেতি হইয়া ক্ষেত্রে পতিত হইলে ইহার উর্ব্বরাশক্তি পুনশ্চ লব্ধ হইতে পারে। কুইক লাইম অর্থাৎ আর্দ্র চন সহকারে সিলিকা সকল দ্রাব্য হইয়া থাকে। ফেলসপার প্রস্তর গুড়া করিয়া কোন এসিডের সহিত মিঞ্জিত করিয়া রাখিলে এই তিন সপ্তাহ মধ্যে জাব্য হইয়া যায়, কিন্তু যদি প্রথমে ইছাতে কুইক লাইম যোগ করিয়া এবং তৎপরে তাহাতে এসিড দিয়া অগ্নির উত্তাপ সংলগ্ন করা যায়, তাহা ছইলে চন স্বৰ্পা কালের মধ্যে ফেলস্পারের সহিত রাসা-য়নিক যোগে মিলিত হয়, এবং ইছার এলকেলাই অর্থাৎ পটাশ বহিৰ্গত হইয়া যায়, তখন ঐ এসিড সংযোগে ফেল-সপারের চুণ এবং সিলিকাদি সম্পূর্ণরূপে দ্রুবীভূত হুইয়া স্বচ্ছ আটার ন্যায় হুইয়া উঠে, অর্জিনেসিয়স প্রস্ত-রের সিলিকেট সকল চূণের দ্বারা দ্রব হুইতে পারে।

কুন্তকারদিণের চিকণ মৃত্তিকা জলে গুলিয়া চূণের জল মিশ্রিত করিলে উহা তৎক্ষণাৎ ঘন হইয়া যাইবে; আর তদবস্থায় এক মাস কাল রাখিয়া যদি ইহাতে কোন এসিড
মিশ্রিত করা যার তবে ঐ কাদা আচার ন্যায় হইয়া যাইবে, কিন্তু চূণের সহিত মিশ্রিত না করিলে উক্তরূপ কখনই হইবে না। চূণ কাদার উপাদানের সহিত মিশ্রিত হইয়াইহাকে দ্রব করে এবং উহার এলকেলাই অর্থাৎ ক্ষার পদার্থ সকল বহির্গত করিয়া দেয়, চূণের উক্তরূপ গুণ দেখিয়া স্থির হইয়াছে যে মৃত্তিকায় চূণ মিশাইয়া দিলে উহা শীত্রই বলবতী হইবে। যদি মৃত্তিকায় অধিক বোধ মৃত্তিকা থাকে তবে তাহা পোড়াইলে চূণের ন্যায় কায়্য করে।

চিৰূণ মৃত্তিকার যে সকল সিলিকেট থাকে তাহার। এসিড সংযোগে কার্য্যকারী হইতে পারে না। কিন্তু সিলিকেটকে অত্যে পোড়াইরা তাহাতে এসিড সংযোগ করিলে উহা দ্রবীভূত হইয়া কার্য্যকারী হইবে।

কুন্তকারের মৃত্তিকা মিশ্রিত মৃত্তিকা এবং অন্য প্রকার এঁটেল মৃত্তিকার ও উক্তরপ গুণ আছে, ইহাদিগকে স্বাভাবিক অবস্থার বিশুদ্ধ দ্রাবকে সিদ্ধ করিলে কোন পরিবর্তন হয় না, কিন্তু ইহাদিগের সহিত কিঞ্জিং চূণ সংবাগ করিলে দিলিকা সকল দ্রাব্য হইরা আ নার ন্যায় হইরা যায়। র্থীর জল ও সমুদ্র জলে ক^{্রান্}নিক এসিড আছে এই জন্য এই হুই প্রকার জল যাহাতে লাগিবে তাহাই ক্ষয় হইরা পত্তিব। কঠিন প্রশুর সকল ইহাদিগের দ্বারা ক্ষর হইরা পৃত্তিকাসাং হইরা থাকে, কারণ মৃত্তিকার উপাদান সকল দ্রাব্য অবস্থায় প্রস্তরেরচুণ, সোভা, পটাশ,

আকর্ষণ করিয়া লয়, স্থতরাং কার্কনিক এসিড সংযোগে প্রস্তুর হইতে উক্ত দ্রব্য সকল মৃত্তিকার ভিতর প্রচুর পরিমাণে উৎপত্তি হইয়া থাকে। উদ্ভিদ্দিগের পুরিকর দ্রব্য মধ্যে ফস্কেট অফ লাইম অতি প্রয়োজনীয়, ইহা অস্থি ও জন্তুদিগের বিষ্ঠার ভিতর থাকে, ক্লোরিণ ও সোডা, মৃত্তিকার ভিতরে লবণ থাকে তাহা হইতে উৎপত্ন হয়, গদ্ধক গিপসম হইতে উৎপত্তি হয়। লোহা মৃত্তিকার সব স্থানে আছে, পর্বত প্রদেশে ইহা অক্সিজনের সহিত মিপ্রিত হয়া লাল বর্গ হয়। উক্ত দ্রবাদি ভিন্নং পরিমাণে ম্যান্থানিসমার সহিত সংযোগ হইয়া উদ্ভিদ্দিগকে রিদ্ধিলিল করে। কারবণিক এসিড সংযোগে যে প্রকারে মৃত্তিকার উপাদানের যোগ বিচ্ছেদ হইয়া থাকে তবিবরণ প্রকাশ করিয়া এক্ষণে অন্যান্য বস্তু দ্বারা যে প্রকারে এই উপাদান সকলের যোগ বিচ্ছেদ হয় তদ্বিষয়ে কিঞ্চিৎ লিখিতে প্রত্ত হইলাম।

এই পৃথিবীতে কখন জন্ত দেহ কখন উদ্ভিদাদি পচিয়া
মৃত্তিকাসাৎ হইতেছে এবং ঐ জন্ত দেহ উদ্ভিদাদি দারা
পূর্ব্বোক্ত রূপ যোগ বিচ্ছেদ হইতেছে। জন্ত দেহ
উদ্ভিদাদি মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত হইলে ভূমির উর্ব্বরতা
শক্তি বর্দ্ধিত হইয়া মৃত্তিকার যে সকল বস্তু সংযোগে জন্ত দেহ ও উদ্ভিদাদি উৎপন্ন হইয়া ছিল তাহাই পুনর্ব্বার আসিয়া মৃত্তিকার উপস্থিত হয়, এইরূপ স্থাডাবিক কার্য্য ক্রমশঃ প্রচলিত হইয়া আসিতেছে। যদি মৃত্তিকা আস্থা। হয় ও তাছাতে প্রচুর পরিমাণে চুণ থাকে, তবে জন্ত দেছ ও উদ্ভিদ শীত্র পচিয়া যায় কিন্তু কঠিন এঁটেল মৃত্তিকা ছইলে ঐ হই বস্তু শীত্র অক্সিজন আকর্ষণ করিতে থাকে, এবং যে এমোনিয়া এই মৃত্তিকার ভিতর থাকিবে তাছা পরিবর্ত্তন ইইয়া নাইট্রিক এসিড ছইয়া যাইবে।

কোন রক্ষের ভঙ্গ জলে গুলিলে ইহার ভিতর চুণ যে কোন অবস্থায় থাকিবে তাহা ঐ জলে মিভিত হইবে। ভন্মের ভিতর যে সকল নাইট্রেট থাকিবে তাছারা ঐ চূণের জলে মিশ্রিত হইবে। ইছাতে অনুমান হইতেছে যে আল্গা মৃত্তিকা যেরপ এমোমিয়া ধারণ করিয়া রাখে সেইরপ নাই-্রিক এসিড ধারণ করিয়া রাখিতে পারে না। এই বস্তু চুণ কিয়া মাাগনেসিয়ার সহিত মিগ্রিত হইয়া র্টির জলের দারা মৃত্তিকার নিম্নস্তরে যাইয়া স্থিত হয়। যে সকল রক্ষের শিকড় মৃত্তিকার অধিক নিম্নভাগের রদ আকর্ষণ করিয়া থাকে তাহাদিগের পক্ষে ঐ বস্ত অধিক কার্যাকারী হয়। অতএব মৃত্তিকার চণের ভাগ অধিক থাকিলে, সেই মৃত্তিকার জন্ত সার থাকিলে ইছার এমোনিয়া পরিবর্ত্তন ছইয়া নাই-িট্রক এলিড উৎপন্ন হয়, এবং তাহা র্ফির জালর সহিত মিশ্রিত হইয়া নিম্নস্তরে যাইয়া উপস্থিত ছইা সেই মৃত্তিকা আকর্ষণ করিয়া রাখিলে ইছা শস্যাদি চারার পক্ষে কখন উপযোগী হইবে না, কারণ নাইটোজেন বিশিষ্ট যে ভক্ষা জব্য তাহা ক্রমশঃ ঐ মৃত্তিকায় অভাব হওয়াতে উহার উর্বরা শক্তি আর কিছুই থাকিবে না।

কোন ক্ষেত্রে এক জাতি চারা ক্রমশঃ রোপণ করিলে তথার ঐ জাতীর ভক্ষ্য দ্রব্য ক্রমশঃ কমিতে থাকে। এজন্য ঐ ক্ষেত্র কিছু দিন পরে সেই জাতীর চারার পক্ষে অকর্মণ্য হইরা পড়ে। যেমন কোন ক্ষেত্রে ফস্ফরিক এসিড অভাব হইলে ঐ দ্রব্য যে চারা অধিক পরিমাণে গ্রহণ করিরা থাকে, তাহার পক্ষে উক্ত ভূমির উর্বরা কখনই প্রকাশ হইবে না। এবং যে ভূমিতে পটাশের ভাগ কিছু মাত্র থাকেনা যদিও তাহাতে অন্য উপাদান প্রচুর পরিমাণে থাকে তথাপি তাহাতে ভক্ষক চারা সকল কখনই উৎপন্ন হইবে না।

মৃত্তিকা মিশ্রিত ফদফেট সকল জল এবং কার্বোণিক এনিড সংযোগে যে প্রকার মৃত্তিকার বিস্তীর্ণ হইরা পড়ে 'তদ্বিরণ আমরা পুর্ব্ধে প্রকাশ করিয়াছি। একণে ক্লো-রাইড অব সোডিরম অর্থাৎ লবণ, নাইট্টেউ অব সোডা এবং এমোনিয়া ইত্যাদি সংযোগে ঐ ফসফেট যে প্রকারে বিস্তীর্ণ হইয়া পড়ে, তদ্বিষয় প্রকাশ করিতেছি।

কিন্তু ঐ সকল ভক্ষা দ্রব্য উদ্ভিদগণ যে প্রকারে ভক্ষণ করিয়া থাকে তদ্বিষয় বিবেচনা করিলে এই নিরপণ হয় যে মনুষ্য জাতির ভক্ষা দ্রব্য যে প্রকারে অত্যে প্রস্তুত হইয়া গৃহীত হইয়া থাকে। উদ্ভিদদিশের ভক্ষা দ্রব্য সকল সেই প্রকারে পরিপাক করিয়া গ্রহণ করিবার উপযুক্ত করিতে হয়। উদ্ভিদদিশের শিকড়ের অগ্রভাগে ইহাদিশের মুখের স্বর্রপ যে সকল স্থাম ছিদ্র আছে তাহা দেখিয়া স্পষ্ট প্রতীয়মান হইতেছে যে কোন বস্তু জল-দ্রাব্য না হইলে

ইছাদিগের ভিতরে যাইয়া কখনই প্রবেশ করিতে পারে না। **এই क्रमा उन्हा अंदा मकन श्राजीतिक (कोमान कन** जीवा হইলে শিক্ড সকল আকর্ষণ করিয়া লয়, এই সকল উপাদান মৃত্তিকার ভিতর রাসায়ণিক যোগে এমৎ দৃঢ়বন্ধ আছে যে তাহাদিগের চিহ্ন কিছুমাত্র দেখিতে পাওয়া যায় না এবং উজিদ্দিশ্যের কোন শক্তি দাবা ইছাদিখের যোগ বিচ্ছেদ করা হইতে পারে এমত কিছুই দেখিতে পাই নাই, তং-প্রয়ক্ত স্থাভাবিক কৌশলে উদ্ধিদদিগের ভক্ষ্য দ্রাব্য সকল প্রস্তুত হইয়া থাকে, স্বভাবিক কৌশলে ভক্ষ্যম্বর প্রস্তুত হইলে জল বায়ুর উত্তাপ এই তিন বস্তু মৃত্তিকার সহিত সংলগ্ন ছইলে ইছার রাসায়ণিক যোগা বিচ্ছেদ ছইয়া একরপ মিত্রিত অবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং তাহাতে উপাদান সকল এমত বিভিন্ন হইয়া পড়ে যে উদ্ভিদ সকল তাহাদিগকে অনায়াদে গ্রহণ করিতে পারে। রফীর জল মৃতিকার উপর পডিলে ইছার কার্ব্যণিক এসিড সংযোগে মত্তিকার উপা-দান দিগের যোগ বিচ্ছেদ ছইয়া যায় এবং উত্তাপ ও বায় সহকারে উক্তরূপ যোগ বিচ্ছেদ ক্রিয়া নির্ব্বাহ হইয়া থাকে। কোন স্থলে মৃত্তিকা রাশি একত্র করিয়া রাখিলে তাহাতে জল বায় ও উত্তাপ লাগিয়া অতা আল্গা এবং বিশেষ উর্বার। ছইরা উঠে। যেমন মান্ত্রকা নিশিত গ্রহের প্রাচীর বহুকালে বায় ও উত্তাপ সংলগ্ন ছও-রাতে এরপ আলগা হইয়া থাকে যে জল লাগিলেই শীত্র তাহা গলিয়া যায়, ক্লবকেরা এ সকল মৃত্তিকা ক্ষেত্রে ব্যবহার করিয়া থাকে এবং ইন্টক নির্মিত প্রাচী-

রের নিম্নভাগের ইফকৈ সকল কার্ক্তনিক এসিডসংযোগে কখন২ গুড়া হইয়া খনিয়া পড়িতে থাকেএবং মৃত্তিকা নিৰ্দ্মিত প্রাচীরের নিম্নভাগেও কখন কখন র্ঞ প্রকারে মৃত্তিকা খদিয়া যাইতে দেখা যায়। পর্ব্বতের উপরিভাগে রঞ্চির জন পডিলে ও ক্রমশঃ বায় সংলগ্ন হওয়াতে ঐ জল ও বায়র কার্ব্রণিক এসিড সহকারে প্রস্তর সকল স্তরে স্তরে ক্ষুদ্রহ অংশ হইয়া খনিয়া পড়ে। দেই সকল অংশ র্ফীর জলের সহিত মিলিত হইয়া নিম্নভাগে আসিয়া উপস্থিত হইলে মৃত্তিকারপে পরিণত হয়। এইকপে পর্বেতের উপরিভাগ ক্রমশঃ খনিয়া পড়াতে কোন কোন পর্বতের উপরিভাগে রহৎ গহুর উৎপন্ন হয়। অনতার উৎপন্ন সূত্রন মৃত্তিকার উপরিভাগে শৈবলাদি উৎপত্ন ছইয়া যখন মবিয়া যায় তৎকালে ইছা-দিগের কার্কণ মত্তিকার সহিত মিশ্রিত হইলে ঐ মত্তি-কায় অন্যান্য উদ্ধিদ স্মচাক্রপে উৎপন্ন ছইতে থাকে। কখন কখন ঐ নব মৃত্তিকার কিয়দংশ রুঝীর জলের সহিত ধৌত হইয়া প্রান্তরে আদিয়া উপস্থিত হইলে ইহাদিগের উপাদান সংযোগে দেই স্থানের মৃত্তিকা উর্বরা শক্তি প্রাপ্ত হয় (

এই প্রকারে মৃতিকার উপরে র্ফিপাত হইলে ইহার উপরিভাগের যে সকল অংশ বায়ুও উত্তাপ সংলগ্ন হওরাতে আল্গা হইরা ধূলার ন্যায় হইরাছিল। তাহা এক্ষণে
জ্বলের সহিত মিপ্রিত হইরা স্থানে স্থানে বিতীর্ণ হইরা
পড়ে। পরে ইহার কতক অংশ যে স্থানে আসিয়া
সঞ্চয় হয় সেই ভূমি অপেকাক্ত শস্যশালিনী ভ্যা

এবং ইছার অবশিষ্ঠ ভাগ মৃত্তিকার ভিতর প্রবেশ করে। এইরপে অম্মাদ্দশীয় আমের উপরিভাগ ধৌত হইয়া ধান্য ক্ষেত্রে আসিয়া উপস্থিত হয়। এবং তদ্বারা ঐ ক্ষেত্র স্বাভাবিকী উর্বরা শক্তি প্রাপ্ত হয় ও তথায় অন্য কোন উপায় করিবার আবশ্যক থাকে না। মৃত্তিকায় জল পডিলে প্রথমে কাদার নাায় হুইয়া উঠে পরে ইহার যে সকল অংশের যোগ বিচ্ছেদ হইয়াছে সেই সকল অংশ জলের সহিত মিত্রিত ছইয়াজল ছোলা ছইয়া যায়। এবং অবশিষ্ট অংশ কাদা হইয়া পড়িয়া থাকে। এই কারণ বর্যাকালে অম্ব-দ্দেশীয় নদীর জল ঘোলা হয়। পরে নদীর জলে যে সকল ভূমি প্লাবিত হয়; এ সকল ভূমিতে নদীর জলের পলি পড়াতে বিশেষ উর্বর। হইয়া উঠে। নদীর জলের পলি কোন স্থানে ক্রমশ আফিরা সঞ্চিত হইলে চর উৎপন হয়। ঐ চরের মত্তিকা এরূপ উর্ব্বরা হয় যে তথায় অক্ষটাবস্থাতেই আনেক উদ্দিদাদি স্বভাবিক উৎপন্ন হইয়া থাকে। পরে তথায় যে কোন উদ্দিদ রোপণ করা যাইবে তাহা স্কচারু রূপে উৎপন্ন হুইতে পারিবে পুর্চাণির পত্ন এইরূপ মৃত্তিকা এই জন্য ইহার সংযোগে রক্ষানি রিদ্ধিশীল হইয়া থাকে। যে প্রন্ধর্ণিতে বহু কালাব্যা পলি সঞ্চিত হইয়া প্রিপূর্ণ ছইয় জে যদি সেই পুষ্ণবির পদ্ধ কাটিয়া কোন উদ্যানে বিভীন করিয়া দেওয়া यात्रः তবে क्षे छेन्। त्वत्र छे९ शानिक। मुक्ति त्रिक्त इहेग्र। छेटो । উচ্চ্যানের উপরি ভাগ হইতে বর্ষার জলে পলি ধেতি হইয়া পাণারের ভিতর ক্রমশঃ সঞ্চিত হইয়া থাকে। এই জন্য প্রতি বংসর পাণারের মৃত্তিকা কাটিয়া উদ্যানে ফেলিলে এ উদ্যা- নের মৃত্তিকা তেজস্কর হয়। এই কারণে উন্নত স্থান অপেক্ষা নিম্ন ভূমি সকল অপেক্ষাকৃত তেজস্কর হয়।

পরে পলির যে অংশ মৃত্তিকার ভিতর যাইয়া প্রবেশ করে: তাহা মৃত্তিকার সকল স্তর আক্ষণ করিয়া লয় যেমন ক্ষলাতে জল মিশ্রিত কোন রক্ষ পতিত হইলে ক্য়লা ঐ বন্ধ আকর্ষণ করিয়া লয় অন্তি কিমা বক্ত পোড়া-ইলে যে ছিন্ত বিশিষ্ট কয়লা উৎপত্তি হয়; তাহার যেমন রঙ্গ আকর্ষণ শক্তি অন্য কয়লা অপেক্ষা অধিক হইয়া থাকে: সেই রূপ উর্বার মৃত্তিকা অন্য মৃত্তিকা অপেক্ষা অধিক পলি গ্রহণ করিয়া থাকে। কয়লার রঙ্গ আকর্ষণ শক্তি যে রূপ জ্বলের লবণ আকর্ষণশক্তি সেই প্রকার। কোন লবণ জ্বল গুলিলে ইহার রসায়নিক গুণ কিছুই পরিবর্তন হয় না। কয়লা कान बन्न आकर्षन कदिला, भी बल्बर छन मकन ममजारव থাকে। যদি কয়লার আকর্ষণশক্তি জল অপেক্ষা অধিক হয়; তবে জল হইতে কয়লা সমূদয় রঙ্গ টানিয়া লয়। কিন্তু উত্ত-য়ের শক্তি তলা হইলে ঐ রঙ্গ ছয়ের মধ্যে বিভাগ হইয়া পড়ে। যে রঙ্গ কয়লার দ্বারা আকর্ষণ করা হয়, তাহার রসা-য়নিক গুণ কিছুই পরিবর্ত্তন হয় না; কেবল ইহা আর জল দ্রাব্য হইতে পারে না। কিন্তু কোন বস্তু সংযোগে জলের আকর্ষণশক্তি রদ্ধি করিলে কয়লার দ্বারা যে রক্ষ আকর্ষণ করা হইয়াছে; তাহা ও জল সমুদয় টানিয়া লইতে পারে। य जन इरेट कशना तक आकर्षण कतिशाटक; मिरे जल यिन কোন এলকেলাই বা খার দ্রব্য মিশ্রিত করা যায়; তবে ক্রলা হইতে জল সমুদ্য় রঞ্চ টানিয়া লয়।

উর্বরা মৃত্তিকা করলার সদৃশ। কোন সার দ্রব্য, যেমন গোবর কিছা অন্য কোন বস্তু; জলে গুলিরা যদি ঐ মৃত্তিকার উপর ঢালিরা দেওরা যার; তবে ইহা রজও গান্ধ বিহীন হইরা তলভাগে পতিত হয়। ইহার রক্তুও গান্ধ ও এমোনিরা ও পোটাশ এবং কশক্রিক এদিড ঐ মৃত্তিকা টানিয়ালয়।

কয়লার আদৎ অবস্থায় যে রপ আকর্ষণশক্তি থাকে,
ইহাকে গুঁড়া করিলে সেই রপ শক্তি আর থাকে না। যে
প্রস্তরের যোগ বিচ্ছেদ হইয়া উর্জরা মৃত্তিকা উৎপত্তি হয়;
যদি সেই প্রস্তর গুঁড়া করা যায়; তবে তাহার আকর্ষণশক্তি
কয়লার গুঁড়ার সদৃশ অতি অপ্প হইবে। যদি সেই প্রস্তর
গুঁড়াতে বিশুদ্ধ জল কিয়া কার্ক্ষণিক এসিড মিশ্রিত জল
ঢালিয়া দেওয়া যায়, তবে প্রস্তরের গুঁড়ার সিলিকেট অফ
পোটাশ সোডা ও অয়য় অয়য় উপাদান প্রে জল টানিয়া
লইবে। কিন্তু জল হইতে উক্ত উপাদান সকল প্রস্তর গুঁড়া
কর্ষনই আকর্ষণ করিতে পারে না।

মৃত্তিকার উপাদানের যোগও ইহার পোটাশ এমোনিরা ও ফশফরিক এসিড আকর্ষণশক্তি এই হয়ের বিশেষ কোন সংযোগ দেখিতে পাওরা যার না। যে মৃত্তিকার এটেলের ভাগ অধিক আছে, তাহাতে কিঞ্চিং চুন খিত্রিত করিলে যে পরিমাণে ইহার আকর্ষণশক্তি রিদ্ধি হুটিংব; যে মৃত্তিকার চুণের ভাগ অধিক আছে, তাহাতে এটেল মৃত্তিকা কিঞ্চিং সংযোগ করিলে সেই রূপ আকর্ষণশক্তি হইবে। কিন্তু উক্ত মৃত্তিকাদ্যের মধ্যে উদ্ভিদসার থাকিলে এই আকর্ষণশক্তি পরিবর্ত্তন হইরাযাইবে। আর বিশেষ রূপ নিরূপণকরিলে এই দেখিতে পাওয়া যায়, যে মৃত্তিকার অত্যস্ত কঠিন ও আল্গা গুণামুসারে এই আকর্ষ গশক্তি বিভিন্ন হইয়া থাকে। কঠিন এটেল ও অত্যস্ত আলগা মৃত্তিকার আকর্ষ গশক্তি অতি অপ্শ আছে। মৃত্তিকার আকর্ষণশক্তি অংশ ইছার সকল উপাদানে অবশ্য থাকিতে পারে।

যে প্রস্তর গুড়া হইয়া উর্বরা মৃত্তিকা হইয়াছে; সেই প্রস্তর ঐ উর্বর। মৃত্তিকার সম্বন্ধে যে রূপ কার্চ কার্চপচা সারের পক্ষে তক্রপ।

যে সকল কারণে অপ্প বৎসরের মধ্যে কার্চ পচিয়া সার উৎপত্তি **হয়, সেই স**কল কারণ যদি প্রস্তারের উপর নিক্ষেপ করা হয়; তবে বহু বৎসরে এ প্রস্তর গুঁড়া হইয়া নদী গর্ভে একন্তর উর্ব্বরা মৃত্তিকা উৎপত্তি করিবে। এবং চারাদিগের পুর্বীর জন্য ইহার রাসায়নিক ও স্বাভাবিক গুণ উপযুক্ত পরিমাণে থাকিবে। করাতেরগুঁড়া যে পরিমাণে কার্চ্চ পদা সারের গুণ ধারণ করে, প্রস্তারের ওঁড়াতে সেই পরি-মাণে উর্ব্ধর। মৃত্তিকার গুণ সকলি আছে। কারণ করণতের ওঁড়া পচিয়া সার উৎপত্তি হয়। এবং প্রস্তর ওঁড়া হইয়া উর্বরা মৃত্তিকা উৎপত্তি হয়, নানাবিধ প্রস্তর গুঁড়া হইয়। যে উর্বার মৃত্তিকা হইয়াছে; তাহাও জলভাব্য উপধাতৃ-দিগকে আকর্ষণ করিতে যে রূপ সক্ষম যে কাষ্ঠ পচিয়া সার রূপে পরিণত হইয়াছে, তাহার উদ্ভিদ সার বস্তু-দিগকে ধারণ করিবার শক্তি তজপ। ইহা কথিত হইয়াছে যে কার্বনেট অফ পোটাশ কিম্বা এমোনিয়ার জল হইতে অথবা কার্বণিক এসিড মিপ্রিত ফশফেট অফ লাইমের জল

উর্বরা মৃত্তিকা পোটাশ এমোনিয়া ও ফশফরিক এসিড টানিয়া লয়। এবং তাহাতেও ঐ মৃত্তিকার উপাদানের কোন রসায়নিক পরিবর্তন হয় না। এই বিষয়ে কয়লা অপেক্ষা উর্ব্বা মৃত্তিকার গুণ অতি প্রবল কারণ; ইহা পোটাশ এমো-নিয়া ইত্যাদি সকল বস্তুর যোগ বিচ্ছেদ করিয়া গ্রাহণ করে অন্তি কয়লা ও উর্বরা মত্তিকা এই হুই তুল্য অন্তি কয়লাতে ফশফেট সকল থাকাতে যে সকল বস্তুর যোগ বিচ্ছেদ করে. ফশফেট বিহীন উদ্ভিদ কয়লার দ্বারা দেই কার্য্য কখন নিৰ্বাছ ছইতে পারে না। উর্বরা মৃত্তিকায় চ্ণ ও ম্যাগ-নিসিয়া থাকাতে ইহার আকর্ষণ শক্তির কিছু অংশ অবশ্য রদ্ধি হইতে পারে। আমরা অনুমান করিতে পারি যে, মুত্তিকার প্রমাণুর আকর্ষণশক্তি এমত প্রবল নহে যে, নাইটেট অফ পোটাশের যোগ বিচ্ছেদ করিয়। নাইটিক এসিড হইতে পোটাশ সংগ্রহ করে। কিন্ত हेशां नाहेम ७ मार्गात्निमिशा थाकां एक नाहेर है के পোটাশের যোগ বিচ্ছেদ কার্য্য অনায়াসে ছইতে পারে। এক দিকে মৃত্তিকা পোটাশকে টানিয়া লয়; অন্য দিকে চুন ম্যাগনেশিয়া নাইটিক এসিডকে আকর্ষণ করে। কিন্তু এই কার্য্য কেবল একাকী মৃত্তিকার দ্বারা কখনই ছইতে পারেনা।

উর্বরা মৃত্তিকার দ্বারা কোন বস্তুর যোগ বিচ্ছেদ হইর। থাকে; এবং রাসারনিকও অন্য অন্য উপার দ্বারা সেই স্তুরব যোগ বিচ্ছেদ হয়। কিন্তু এই হুই প্রকারের মধ্যে বিভিন্ন এই মাত্র দেখিতে পাওয়া যায় যে, দ্রাব্য বিহিন চুনের দ্বারা দ্রাব্য পোটাশের যোগ বিচ্ছেদ এমত প্রকারে নির্বাহ হয় যে তাহাতে পোটাশ জাব্য বিহীন ও চুন জাব্য হইয়া যায় ইহাতে অনুমান হইতেছে যে আর কোন আকর্ষণীশক্তি ইহার ভিতর থাকিতে পারে তদ্বারা ঐ রূপ পরিবর্ত্তন ছইয়া যায় যদি এক চোন্ধা মৃত্তিকা পরিপরিত করিয়া তাহার উপর জল ও কার্বণিক এনিড মিগ্রিত কশকেট অফ লাইম ঢালিয়া দিলে এ দত্তিকার উপরি ভাগের শুর প্রথমতঃ এ জল মিশ্রিত ফশফেট অফ লাইম হইতে ফশফরিক এসিড টানিয়া লইবে পারে ঐ জল দিতীয় স্তরে যাইয়া উপস্থিত হইলে তথায় কিঞ্চিৎ অংশ ফশফরিক এসিড সঞ্চিত ছইয়া থাকে এই রূপ নিমুন্ত স্তারে যত যাইতে থাকিবে ততই ফশফরিক এসিড বিস্তার্ণ হইয়া মৃত্তিকার এক এক পরমাণুতে সমভাগে সঞ্জিত ছইয়া থাকিবে যদি ফশফেট অফ লাইম বুকেবৰ্ণ " হইত ও মৃত্তিকা স্বাস্থ্য হইত তবে সমুদ্র মৃত্তিকা রক্তবর্ণ দেখাইত এই প্রকারে যদি কার্ব্যণেট অফ পোটাশ জলে গ্লিয়া মৃত্তিকা প্রিত চোস্থার উপর ঢালিয়া দেওয়া যায় তবে উক্ত প্রকারে ইহার পোটাশ মৃত্তিকা মধ্যে বিস্তীর্ণ হইয়া যায় এবং নিম্ন স্তারে পোটাশের ভাগা অধিক সঞ্চয় হইয়া থাকে।

উন্তিদদিশের ভক্ষ্য দ্রব্য সকল উক্ত প্রকার মিশ্রিত অব-স্থায় থাকিলে শিকড় মৃত্তিকার যে স্থলে যাইরা সংলগ্ন হইবে তথা হইতে ভক্ষ্য দ্রব্য সকল অতি সহজ্যে গ্রহণ করিতে পারিবে ইহারা জল দ্রাব্য অবস্থায় যে ক্লপে গ্রহণ উপ-যোগী এই অবস্থাতে ও সেই রূপ হইরা থাকে।

উর্ব্বরণ ও অনুর্ব্বরণ মৃত্তিকাতে এই ভেদ দেখিতে পাই

যে উর্ব্বরা ভূমিতে ভক্ষা দ্রব্য সকল এমত আলগা ভাবে থাকে যে উদ্ভিদ সকল তাছা অনায়াসে গ্রহণ করিতে পারে কিন্তু অনুর্ব্বরা ভূমিতে পোটাশ শিলিশিক এসিড শিলিকেটদিগের ভিতর এমত দৃঢ়হ বন্ধ থাকে যে শিকড় সকল সেই যোগ কোনক্রমে ভক্ষ করিতে পারে না এই জন্য মৃত্তিকা খনন করিয়া রাখিলে শ্লুতু প্রভাবে উপধাতুদিগের যোগ বিচ্ছেদ হইয়া স্থানে স্থানে সমান রূপে বিস্তীর্ণ হইয়া পড়ে।

যে ভূগিতে কোন কালে কোন উদ্ভিদ উৎপন্ন 'হয় না সেই স্থান কালেতে পরিবত্তন হইয়া রূষি কার্য্যের উপযোগী ছইয়া উঠে কিন্তু ঐ ভক্ষ্য দ্রব্যের যোগ বিচ্ছেদ হইবার যে রূপ আপতি হইবে সেই অনুযায়ী উক্ত রূপ পরিবর্ত্তন হই-বার বিলম্ভ হইবে।

ভূমি যত কর্ষণ করা হইবে, ততই ইহার পুঞ্চিকর দ্রবা সকল রাসায়নিক বোগ হইতে পরিবর্ত্তন হইরা মিশ্রিত অবস্থা প্রাপ্ত হইবে। এবং উদ্ভিদ সকল তাহাতে রদ্ধি প্রাপ্ত হইতে পারিবে, ভূমি শস্মাশালিনী করিতে হইলে, ইহার যে অংশে শিক্ড সকল আসিয়া সংলগু হইবে, তথায় কিঞ্চিৎ মাত্র ভক্ষা দ্রব্য অবশ্য থাকিবে। মিশ্রিত অবস্থায় পুন্টিকর দ্রব্য সকল যত পরিমাণে মৃত্তিকায় থাকিবে। তদাসুযায়ী ইহার উৎপাদিকা শক্তি হইবে যথন পুক্ষিত্র দ্রব্য সকল ক্রমশঃ রোপিত চারার দ্বারা আকর্ষণ করিয়া লওয়া হয়; তথন অন্য অন্য উপাদান সকল রসায়নিক যোগে মৃত্তিকায় বিস্তৃত না থাকিলে, পুর্ক্কার মিশ্রিত অবস্থা ক্ষনই পুন প্রোপ্ত হবৈ পারে না।

যে সকল রক্ষের শিক্ড় মৃত্তিকায় অতি নিম্ন স্তর অবধি গমন করিয়া থাকে, তাহাদিগের দারা মৃত্তিকার উপরিভা-গের উৎপাদিকা শক্তি কিছুই হীনতা হয় না। কিন্তু তথায় শদ্যাদির চারা রোপণ করিলে, ছুই চারি বৎসরের মধ্যে ইহার উর্বারা শক্তি আর কিছুই থাকে না কিন্তু কিয়ৎ ভূমির ঐ রূপ উর্বর। শক্তির হীনতা কখনই চিরস্থারী থাকে না। যে চারার শিক্ড নিমুন্তর অব্ধি গ্রমকরে শা, তাহার পক্ষে ঐ মৃত্তিক৷ কখন উপযোগী নহে, কারণ নাইটোজেন বিশিষ্ট যে ভক্ষ্য ক্রয় তাহা ক্রমশঃ ঐ মৃত্তিকায় অভাব ছওয়াতে ইহার উর্কারা শক্তি আর কিছই থাকে না। কোন ক্ষেত্রে এক জাতি চারা ক্রমশঃ রোপণ করিলে সেই জাতি চারার যে প্রধান ভক্ষ্য দ্ব্য, তাহার অভাব হইয়া পড়ে। এই জন্য ভজ্জাতীয় চারার পক্ষে দেই ভূমির উর্বরা শক্তি আর কিছই থাকে না, যেমন কোন ক্ষেত্রে ফশফরিক এসিড অভাব হইলে, ও দ্ব্য যে চারা অধিক পরিমাণে গ্রহণ করিয়া থাকে, তাহাদিগের পক্ষে ঐ ভূমি কখন উর্বরা গ্ণ প্রকাশ করিবে না। যে ভূমিতে পোটাশের ভাগ কিছু মাত্র না থাকে, যদিও তাছাতে অন্য উপাদান প্রচুর পরিমাণ থাকে, তথাপি তাহাতে পোটাশ ভক্ষক চারা সকল কখনই উৎপত্তি হইতে পারিবে না।

মৃত্তিক। মিঞিত ফশফেট সকল, জল এবং কার্বণিক এমিড সংযোগে যে প্রকারে মৃত্তিকার বিস্তীর্ণ হইর। পড়ে তদ্বিরণ আমর। পূর্ব্বে প্রকাশ করিয়াছি এক্ষণে ক্লোরাইড অব্ সোডিয়াম অর্থাৎ লবণ। নাইক্টে অব্ সোডা এবং এমোনিয়া ইতাদি সংযোগে লাইম ও ফসফেট সকল যে প্রকারে বিস্তীর্ণ হইয়া পড়ে তিরিরণ প্রকাশ করিতেছি কার্বনিক এশিড জলের সহিত মিশ্রত হইয়া মৃত্তিকার ভিতর ফশফেট দিগকেন্দ্রবীভূত করিয়া স্থানে স্থানে বিস্তর্গ করিয়া পাকে আর কতিপয় বস্তু আছে যাহাদিগের দ্বারা ঐ রূপ কার্যা নির্বাহ হইয়া থাকে যেমন লবম মাইট্রেট অফ সোডা এবং এমোনিয়া কিন্তু লবম ও মাইট্রেট অব সোডা এই বিষয়ে যে রূপ কার্য্য কারি এমোনিয়া সেই রূপ শক্তিধারণ করে না কারন ইহা মৃত্তিকার ভিতর প্রবেশ করিবা মাত্র মৃত্তিকার প্রথমস্তর ইহাকে আর্কশণ করিয়া লয় এবং তাহাতে সেই স্থানে অতিশয় তেজক্ষর হয় এবং নিম্নন্থরে কিছুমাত্র যাইতে পারেমা কিন্তু অপর ত্রই বস্তুরকার্য্য নিম্ন স্তর্জ্বর ঘাইয়া থাকে।

মৃত্তিক। পরীক্ষা করিবার পূক্র আয়োজন।

মৃত্তিকার যোগ বিচ্ছেদ করিতে প্রস্ত ছইবার পূর্ব্বে যে সকল যন্ত্র ও বস্তু সংযোগে যোগ ভঙ্গ করিতে হয়, তদ্বিররণ অত্যে প্রকাশ করিয়া পরে অন্যান্য বিষয় লিখিতে আরম্ভ করিব। প্রথমতঃ, মৃত্তিকাও জঁড়াইয়া প্রস্তুত করিবার জন্য এক খানি খল আবশ্যক করে। ইহার দ্বারা মৃত্তিকাকে চূর্ণ করিয়া ধূলার ন্যায় করিতে হয়, দ্বিতীয়তঃ, নিজি অতি সূক্ষমপ্রপ্রে ওজন করিবার জন্য আবশ্যক করে। ইহাতে টাকা ফেলিয়া ওজন করিতে হইবে তৃতীয়তঃ, ধৌত করিবার পাত্র কাঁচের গ্রাম হইলে অতি উত্তম হইতে পারে। চতুর্থ

ছাকিবার যন্ত্র, বোতলে তৈল পুরিবার জন্য যে চুদ্ধি ব্যবহার হইয়া থাকে, তাহার সদৃশ এক কাচ চুদ্ধি প্রস্তুত করিতে হইবে। পরে ছাকনি নামে এক প্রকার কার্যাচ আছে, তাহা প্র চুদ্ধির উপর বসাইয়া জল ছাকিতে হইবে। পরে লোহ নির্মিত ত্বই তিনটি আংটা আবশ্যক করে। ইহাদিগের নিম্নভাগে তিনটি পায়া থাকিবে। পঞ্চম, মৃত্তিকা শুক্ত করিবার জন্য ছয়থানি চিনে সামকি আবশ্যক করে। এক-খানি সামকির উপর ভিজা মৃত্তিকা উক্ত আংটার উপর বসাইবে; এবং ইহার তলভাগে প্রদীপের উক্তাপ দিলে মৃত্তিকা শুক্ত হইয়া যাইবে। কিয়া এক লোহ নির্মিত বাটির ভিতর বালিতে পরিপূর্ণ করিয়া অগ্রের উত্তাপে উত্তাপিত করিবে। পরে ঐ মৃত্তিকা শংগুক্ত সামকি উহার উপর বসাইয়া রাখিলে মৃত্তিকা শুক্ত হইয়া যাইবে।

মৃত্তিকা জলে ফেলিয়া ও ছাকিয়া লইবার পর ইহার জন্য ১২টি কাচ নির্মিত অর্দ্ধ হল্প পরিমাণ নল আবশ্যক করে। ইহাদিগকে এক খানি তক্তার ছিত্র করিয়া সাজাইয়া রাধিবে।

মৃত্তিকা গোলা জলে কোন অমু রস কিখা কোন খার দ্রব্য আছে কি না, নিরপণ করিতে হইলে ত্বই প্রকার কাগচ আবশ্যক করে। প্রথমতঃ, লিটমশ কাগচ, দ্বিতীয় টরমরিক। এই ত্বই কাগচ যে প্রকারে প্রস্তুত করিয়া বাজারে বিক্রেয় করে; তাহা এই স্থলে লিখিবার আবশ্যক করে না, একখানি কাগচে জবাকুল ঘদিলে ইহা নীলবর্ণ হইবে; এবং ইহাতে অমুরস লাগিলে লালবর্ণ হইবে এই কাগচকে লিটমশ কছে আর একথানি কাগচে হরিদ্রা লেপণ করিয়া রাখিলে কোন অমু নাশক দ্রব্য (যেমন চুন) ইহাতে লাগিলে লালবর্ণ হইবে; এই কাগচকে টরমরিক কছে।

মৃত্তিকা পোড়াইবার জন্য মুচি আবশাক করে। পুাটিনম ধাতু নির্মিত মুচি অতি উৎক্ষট; কিন্তু ইহা প্রস্তুত করিতে অধিক ব্যয় হইতে পারে; এই জন্য চিনে কাচের বাটিতে উক্ত কার্য্য নির্ব্বাহ করিবে। মৃত্তিকাকে অন্য প্রকারে,পোড়াইতে হইলে, তামু নির্মিত এক বক্র চুদ্দি আবশ্যক করে। স্বর্গ কার যে প্রকারে দোণা রূপা এক খানি কয়লার উপর রাখিয়া পোড়াইরা থাকে; দেই প্রকারের এই চুদ্দির দ্বারা মৃত্তিকাকে পোড়াইতে হইবে। পুাটিনম ধাতুর তার যৎকিঞ্ছিৎ আবশ্যক করে। মৃত্তিকা গোলা জল ছাঁকা হইলে, ইহার এক কোঁটো ঐ তারে লাগাইরা প্রদিসের শিখায় পোড়াইলে যদি কিছু অবশিক্ত থাকে, তবে ঐ জল উত্তম রূপে ছাঁকা হয় নাই বোধ হইবে।

এই জগতের উপাদান সকল হুই শ্রেণিতে বিভক্ত হইরাছে, প্রথমতঃ, অমু বস্তু; (ইংরাজি ভাষায় ইহাকে এসিড
কহে) দ্বিতীয় অমুনাশক দ্রব্য (ইহাকে ইংরাজি ভাষায় এলকেলাই কহে) এই বাস্ত্রর উপাদান অকশিজন বাহু যে বস্তুর
সহিত মিশ্রিত হইবে, তাহাতে এক প্রকার অমু উংপত্তি
হইবে। যেমন গন্ধকের সহিত মিশ্রিত হইরা দ্রাবক উংপত্তি
হইরাছে, কিন্তু অমুনাশক দ্রব্য সংযোগে ইহার অমুতা আর
কিছুই থাকে না; এই হুই প্রকার পদার্থ মধ্যে এক বস্তুর সহিত এমত রসায়নিক সহদ্ধে আবদ্ধ আহে

যে উভ্যের সংস্পর্ম হইলে মিলিত হইয়া আর এক পদার্থ উৎপার হয়। যেমন মৃতিকার ভিতর জাবক আছে, ইছাকে জলে গুলিরা যদি ইছাতে বারিটা মিশ্রিত কর্ম যায়; তবে জাবক বারিটার সহিত মিশ্রিত হইয়া আর এক পদার্থ হইবে। ইছাকে ছাঁবিলে মৃতিকার জল হইতে বাহির হইয়া আদিবে। এই রূপ যে বস্তুর মহিত যাহার সমস্ত্র আহছ, তাছার সংযোগে ইছার জপর বস্তুর যোগ হইতে বিচ্ছেদ হইয়া অন্য প্রকার পরিণত হইয়া বাহির হইবে। অতএব বস্তু সকলের এই সমস্ত্র কোন্ বস্তুর মহিত আছে ও তাহারা কি প্রকার বস্তু এই সকল বিষয় আমহা বিশেষ রূপে প্রকাশ করিব।

সালফিউরিক্ এসিড্বা দ্বেক।

ইহা আগ্রেলগির প্রদেশে খনেক একার জলের ভিতর থাকে ইহার স্থানিত অন্য বন্ধ সংযোগ হইলে তাহাকে সলকেট্ করে বেমন সলকেট্ অফ্লাইম অর্থাৎ চুনের সহিত্য সলকিউরিক এসিড মিশ্রিত হইলা উক্ত বন্ধ হইলাছে। সলকেট্ অব পোটাশ অর্থাৎ জাবক এবং পোটাশ; সলকেট অব সোডা অর্থাৎ নোডা এবং জাবক এই তিন প্রকারে সলকেট সকল রক্ষনিগের ভিতর থাকে। সলকেট জাব্য অবস্থায় জলের ভিতর থাকিলে তাহাকে জানিবার জন্য ক্লোবাইড অফ বেরিলম জলে গুলিয়া তাহাতে দিলে পালি রূপে পরিণত হইলা তলভাগে পতিত হইবে। এই পালি ভারি শেত বর্ণ ইহাকে সলকেট অফ ব্যারিটা কছে। যদি

ইহাকে করলার সহিত পোড়ান যার তবে ইহার যোগ ভদ্দ হইয়া সলফিউরেট অবস্থা প্রাপ্ত হয়, তাহাতে যদি হাইডুকোরিক এদিড দেওয়া যায়, তবে হাইডুলালফিউরিক এদিড উৎপন্ন হইবে। এই বস্তুর ডিম্ব পচা গদ্ধের ছারা জানা যায়। কোন কাগচ এশিটেট অফ লেডের জলে ভিজাইয়া উক্ত বস্তু তাহাতে লেপন করিলে কালি বর্ণ হইবে।

কোন যৌগিক পদার্থে গল্পক আছে কিনা নিরপণ করিতে হইলে ঐ বস্তু ওঁড়া করিয়া কাঞ্চিক পোটাশ এবং জলের সহিত সিদ্ধ করিতে হইবে পরে ছাকিয়া ইহাতে একটি টাকা ফেলিয়া দিলে যদি ইহাতে গল্পক থাকে তবে ঐ টাকা ক্ষুবর্ণ হইবে।

নাইট্রিক এসিড।

নাইট্রোজন ছই ভাগ ও পঞ্চাগ অঞ্চিজন মিলিত হইলা এই বস্তুর উৎপত্তি হয় ইছার জন্য বস্তুর সহিত যোগ হইলে তাছাকে নাইট্রেট কছে; নেমন পোটাশ ও নাইট্রিক এসিড মিলিত হইলা নাইট্রেট জন পোটাশ বা সোরা হইলছে, মাাগনেশিয়ার যোগে নাইট্রেট জন ম্যাগনেশিয়ার থোগে নাইট্রেট জন লাইমও নাইট্রেট জন পোডার থোগে নাইট্রেট জন লাইমও নাইট্রেট জন সোডার থোগে নাইট্রেট জন পোডা হইলাছে। এই চারি প্রকার জনস্থার এই এসিড মৃত্তিকার ভিতর থাকে কিন্তু নাইট্রেট জন পোটাশ ও নাইট্রেট জন লাইম এই ছই অবস্থার ইছা রক্ষের ভিতরে শাকে। ইছাতে ফেলিলে সকল বস্তু গলিরা যায় কিন্তু

বিনকজাইড অব টিন এবং অকজাইড অব টিন ইহাতে ত্বব হয় না যদি তিন গুণ হাইডুক্লোরিক এসিড ও এক গুণ নাইট্রিক এসিড মিলিত করা যায় তবে তাহাতে সোণার পাত ফেলিবামাত্র গলিয়া যায়। জল মিত্রিত নাইট্রিক এসিড এক ফোটা ইম্পাতের উপর লাগাইলে সেই স্থান ক্লফবর্ণ হইবে, কিন্তু লোহার উপর পড়িলে এক রপ্পাটল বর্ণ হইবে।

যদি কোন জনীয় বস্তুতে নাইট্রিক এসিড থাকে তবে তাহাকে নিরপণ করিতে হইলে প্রথমতঃ ইহাকে শুষ্ক করিয়া ইহাকে সলফিউরিক এসিড ও জন মিশ্রিত সলফিউরেট অব আইরণ মিশ্রিত করিয়া দিলে নাইট্রিক এসিডের পরিমাণারুসারে ইহার বর্গ অধিক কিছা অস্প রংড়াটিরা হইবে।

হাইজুক্লোরিক এসিড।

ইহা আগ্নেয় গিরি প্রদেশে এমোনিয়ার সহিত মৃত্তিকার ভিতর থাকে; ইহা জন্ত দেহে পাকস্থলির ভিতর যে রম আছে তাহার এক প্রধান উপাদান। ইহার সংযোগে যে যোগিক পদার্থ হয় তাহাকে ক্লোরাইড কহে, যেমন রূপার সংযোগে ক্লোরাইড অব নিল্বর হইয়াছে। যদি ইহা কোন বস্তুতে থাকে তবে তাহাতে নাইট্রেট অব নিল্বর অর্থাৎ কান্টকির জল দিলে এক রূপ পলি বহির্গত হইবে ইহাকে ক্লোরাইড অব নিল্বর কহে। ইহা শ্বেত বর্ণ এবং

40

বায়তে বাহির করিয়া রাখিলে কৃষ্ণবর্ণ হর এই এব্য নাইট্রিক এদিডে জাব্য নহে কিন্তু এমোনিয়ার জলে এব হইয়া যায়।

্এই এসিডের প্রধান উপাদান ক্লোরিন যদি ইছা কোন বস্ত্রতে থাকে তবে তাছাকে বাছির করিতে ছইলে ক্রোমেট অব পোটাশ ও বিশুদ্ধ সলকিউরিক এসিড এই ভয়ের সহিত মিশ্রিত করিয়া উত্তাপিত করিলে এক প্রকার क है। वर्ग भाग में हैं देश इस । यनि अहे भाग भी छ करा যার তবে রক্তবর্ণ এক রূপ তরল পদার্থ উৎপন্ন হইবে। ইছাতে এমেনিয়া সংযোগ করিলে ছরি লাবর্ণ প্রাপ্ত ছইবে, এবং প্রন্থ ইছাতে কোন এমিড সংযোগ করিলে লালবর্ণ প্রাপ্ত হইবে। যদি কোন বস্তুতে বাপা শিশা ও পারা থাকে তবে ইছাকে জলে ওলিয়া ছাইডকোরিক এনিডের সহিত নিঞ্ছিত করিলে রূপ। পার। ও নিশা পলি রূপে পরিণত হইয়া তলভাগে পতিত হইবে, রূপার সহিত সংযোগে ক্লোৱাইট অব সিলভর ছইবে। ইছা জলে জাব্য नरह किन्तु अभानिया मध्यार्ग छोरा इहेश शास्त्र। শিশার দহিত সংযোগে ক্লোরাইড অব লেড হইবে ইহা এমোনিযায় জাব্য নছে কিন্তু জলে অভি জল, পরিমাণে ভাব্য হইয়া থাকে। পারার সহিত সংযোগে ক্লোরাইড অব মারকরি উৎপন্ন হয় ইহা জলে জাব্য নহে কিন্তু এমোনিয়া সংযোগে ক্লফ বর্ণ প্রাপ্ত হয়।

এসিটিক এসিড্।

জন কার্বন চারি ভাগ হাইডুজন তিন ভাগ অক্সিজন তিন ভাগ এই কয়েক বস্তুর সংযোগে এই এদিড উৎপন্ন হয়। ইহা একাকি কিন্তা পোটাশ লাইম এবং এমোনিয়ার সংযোগে অনেক রক্ষের ফলের রসে থাকে কিন্তু মৃত্তিকার সহিত কথনই থাকে না। লেবুর রস তাড়ি ইহারা সকলি এদিটিক এদিড। ইহাতে অনেক এদিড, তামা, টিন শিশের সহিত মিশ্রিত হইয়া থাকে, এবং যাহার যে যোগ ভঙ্গকারি বস্তু তাহার সহিত সংযোগ করিলে ইহারা বাহির হইয়া আসিবে। যেমন সলফিউরিক এসিড থাকিলে নাইট্রেট অব শিলভর সংযোগে বাহির হইবে।

টারটেরিক এসিড।

ইহা কেবল তেতুল আনারস ও আছুর ইতাদি ফলের রসে থাকে; কিন্তু মৃত্তিকার ভিতর থাকে না। চুনের জলের সহিত এই বস্তু সংযোগ করিলে এক প্রকার শ্বেত বর্ণ পালি বহির্গত হয় তাহাকে টারট্রেট অব লাইম কহে; কিন্তু দলফেট অব লাইমের জলে মিপ্রিত করিলে কখন পালি বহির্গত হইবে না।

অক্জেলিক এসিড্।

ইহা তিনভাগ জল ও হুই ভাগ কারর্বন ও তিন ভাগ অক্সিজন যোগে উৎপন্ন হইরাছে কামরাঙ্গাও আমকল শাকে প্র অন প্রচুর পরিমাণে থাকে কিন্তু মৃত্তিকার ভিতর থাকে ।
ইহা খেত বর্ণ ও সতত দানাবিদ্ধাহইরা থাকে।
ইহার সংযোগে এলুমিনা দ্রব হইরা যার এবং প্র জল
শুক্ষ করিলে হরিদ্রাবর্ণ স্বচ্ছ মিন্ট এবং কশা এক বস্তু
উৎপার হইবে। প্রবন্ধর বাংযোগে লিটম্শ কাগজ লাল
বর্ণ হয়: অগ্রের উত্তাপে ইহা কুলিরা উঠে এবং ইহার অন
নন্ট হইবা থার এবং এলুমিনা বহির্গত হইরা পড়ে ব্যারিটা
ও ট্রোনসিয়া বাহির করিতে হইলে ইহার দ্বারা হইতে পারে।

এমে।নিয়া।

এমোনিয়া এক প্রকার বায়ুবৎ পদার্থ, নাইট্রোজন ও
হাইডুজন বোগে উৎপন্ন হইয়া থাকে। ইহা জল সংযোগে
বাবহার বোগা হইয়া থাকে। আয়েয় গিরি প্রদেশে
সলফেট্ অব্ এমোনিয়াওমিউরিয়েট্ অব্ এয়োনিয়া এই
ফুই অবস্থায় মৃতিকার ভিতর থাকে। উদ্ভিদ কিয়া কোন
জন্ত পচিলে ইহার উৎপত্তি হইতে থাকে এবং জন্তুদিগের
মূত্র ও বিষ্ঠার ভিতর ইহা বহু পরিমাণে থাকে। ইহার
বাদ্যালা নাম নিশেদল। ইহার সংযোগে অক্জাইড্
অব্ এলুমিনা, অক্জাইড্ অব্ ক্রোমিয়ম্ এবং গরেক্জাইড্
অব্ আইয়ণ এই কয়েক বয়ৢর পলি বিভাতি হয় কিছ
পোটাশ, চুন, সোডার পলি বহির্গত হয় না।

কাৰ্নেট্অব্ এমোনিয়া ৷

কার্ণণিক এদিড এমোনিয়ার সহিত সংযুক্ত হইয়া ঐ জব্য উৎপন্ন হইয়াছে ইহার সংযোগে ব্যারিটা, ট্রোন- শিরা, চুন, এলুমিনা, ক্রোমিরম, পরেকজাইড অব্ আই-রণের পলি বহির্গত হুইয়া থাকে।

ननकारेष वर् अस्मिनियम।

ষাভাবিক ইহা পচা জন্তর দেহ হইতে উৎপন্ন হইরা গাকে, প্রস্তুত করিতে হইলে হাইড্রো সলকিউরিক এমিড গাাশ এমানিয়ার জলের ভিতর দিয়া চালনা করিলে উভয়ে মিশ্রিত হইরা এই দ্রবার উৎপত্তি হইবে, ইহার সংযোগে কোবাল্লট, নিকল, ম্যাঙ্গেনিশ এবং দস্তার পলি বহির্গত হয়, ইহার বর্গ হরিদ্রা ও হরিত মিশ্রিত, হুর্গন্ধ এবং খাইলে ঝাল লাগে। ইহা বায়ুতে থাকিলে অফ্রিজন আকর্ষণ করিয়া থাকে এবং ইহার তলভাগে গন্ধক জমা

ক্লোবাইড অব্ এমেপ্নিয়ম।

হাইডুক্লোরিক এদিড এবং এমোনিয়া সংযোগে উৎপন্ন হইরাছে, ইহা লবণ সদৃশ বস্তু, গোবরের ভিতর বত পরিমাণে থাকে, ঘুঁটে পোড়াইলে ইহার ধূমেতে উনুনের মৃত্তিকা লবণাক্ত হইরা যায়, ইহা শ্বেত বর্ণ, উড়ে যায় এবং প্রদী-পের শিখার পোড়াইলে দানাবন্ধি হয়, ইহার সংযোগে এলুমিনা, ক্লোমিয়ম, লৌহ, দন্তা, ম্যাঙ্গেনিশ, নিকেল, কোবালট, কশকেট অব্ এলুমিনা, ফশফেট অব্ আইরণ এই সকল বস্তুর পলি বহির্গত হয়। ক্ষার জ্বব্যের জলে এলুমিনা থাকিলে ইহার সংযোগে এলুমিনার পলি ইহার

এমোনিয়ার সহিত মিশ্রিত হইয়া বাহির হইয়া আসিবে, পরে ইহাকে জলে ধৌত করিয়া শুষ্ক করিলে বিশুদ্ধ এলুমিনা বাহির হইবে।

পোটাশ।

সলফিউরিক্ এসিড, নাইট্রিক্ এসিড্ বা সিলিসিক্ এসিডের সহিত সংযুক্ত হইয়া এই ক্ষার দ্রব্য মৃত্তিকার ভিতর বহু পরিমাণে থাকে। জন্ত দেহ অপেক্ষা রক্ষের ভক্ষের ভিতর ইহা অধিক থাকে, ইহা খেত বর্ণ। ইহা জলে গুলিলে উত্তাপ উৎপন্ন হয়। পোটাশ মিশ্রিত জল সাবাদের ন্যায় বোধ হয়, ঐ জলে এলুমিলা দ্রব হইয়া যায়।

नाहरपुंचे वात्राणाम ।

ইহা মৃত্তিকায় উৎপন্ন হয়, ইহাকে বন্ধভাষায় দোরা কছে।

ক্রেমেট অব্পোটাশ।

কোমিক এসিড এবং পোটাশ এই হুই সংযোগে এই বস্তুর উৎপত্তি হয়। ইহার ভিতর কোমিয়ম নামক এক রঙ আছে ইহার দ্বারা সংযোগিক বস্তুদিগকে াজত করে এই বস্তু সংযোগে শিশা ও বিশমদের পলি বাহর্গত হয়।

সলকেট অব্পোটাশ।

দ্রাবক এবং পোটাশ এই হুই বস্তু সংযুক্ত হইরা ইহার উৎপত্তি হুইয়াচ্ছে, ইহার সংযোগে ট্রোনসিয়ার পলি বহির্গত হইতে পারে আর কোন প্রকার জলের ভিতর যদি শিশার অংশ থাকে তবে ইহার সংযোগে ব্যহির হইতে পারিবে।

কেরে। সাইয়েনাইড অব্পোটাশিয়ম।

ইহার সংযোগে জলের ভিতর লোহের অংশ থাকিলে বাহির হৃইতে পারিবে। এই পলি ধেত বর্ণ ও বাতাসে বাহির করিয়া রাখিলে নীল বর্ণ হুইয়া যায় কিন্তু যদি জলে তামা থাকে তবে ইহার সংযোগে লাল বর্ণ পলি বহির্গত হয়।

সাইয়েনাইড অব্পোটাশিরম ৷

ইহা নিকেল এবং কোবালটকে বিভিন্ন করিবার জন্য বাবসত হইরা থাকে। যে জলে এই হুই দ্রব্য আছে তাহাতে হাইড্রোক্লোরিক এদিড কিঞ্চিৎ সংযোগ করিবে পরে এই দ্রব্য বহু পরিমাণে ঢালিরা নিবে, পরে ও জল সিদ্ধ করিরা চাঁকিবে ও তাহাতে কিঞ্চিৎ সলফিউরিক এদিড ঢালিরা নিবে। ক্ষণেক কাল পরে যদি ইবং হরিদা বর্ণ পলি বাহির হয় তবে ইহাতে নিকেল আছে নিশ্চর হইবে; কিন্তু ও জলে কার্বনেট্ থাকিলে ইহা রাংডাটিরা হরিদা বর্ণ পলি বহির্থত হইবে।

কার্ণেট অব্পোটাশ।

কার্বনিক এদিড ও পোটাশ সংযুক্ত হইয়া এই ক্র্যু

উৎপন্ন হয়, ইহার সংযোগে সলফেট অন্ম্যাগনেশিয়া ছইতে শ্বেত বৰ্ণ এক প্ৰকার পলি বহিৰ্গত হয়।

কাৰ্বেট অব্সোডা।

কার্বনিক এদিড এবং সোডা এই ছই সংযুক্ত হইরা এই দ্রব্য উৎপন্ন হয়, ইহার সংযোগে লেহি, ম্যান্থনিস্, নিকেল, কোবাল্ট এই কয়েক দ্রব্যের পলি বহির্গত হয়।

নাইট্রেট অব্সিলভর।

নাইট্রিক এসিড এবং রূপা সংসুক্ত হইরা এই দ্রব্য হর, কোন বস্তুতে ক্লোরিন্থাকিলে ইহার দ্বারা নিরূপণ হইতে পারে। যদি জলের ভিতর যৎসামান্য অংশ ক্লোরিন থাকে, তবে ইহার সংযোগে মেযের ন্যায় পালি বাহির হুইবে।

নাইট্রেট অব্লেড্।

নাইট্রিক এসিড্ এবং লেড্ এই হুই বস্তুতে ইহা হইয়া থাকে, যে জলে এই দ্রব্য থাকে তাহাতে ক্ষার পদার্থ সকল, কার্যনেট সকল, সলফিউরিক এসিড কিছা সলফেট সকল ও কিরোসাইয়েনাইড পোটেশিরম সংযোগ করিলে শ্বেত বর্ণ পলি বহির্গত হয়; ক্রোমেট অব পোটাশ এবং আইওডাইড অব্পোটাশিরম সংযোগে ছরিদ্রা বর্ণ পলি বহির্গত হয়। হাইড্রোসলফিউরেট কর। হাইড্রোসলফিউরেট কর। করিছা বর্ণ পলি বাছির ছয়।

ক্লোর।ইড অব্বেরিয়ম্।

হাইডুক্লোরিক্ এসিড্ এবং বেরিয়ম্ এই হুই একত্র ছইয়া এই দ্রব্যের উৎপত্তি হইয়াছে, কোন বস্তুর ভিতর সলফিউ-রিক্ এসিড্ থাকিলে ইহার সংযোগে বাহির করা যাইতে পারে।

ুপরফোরাইড অব্পাটীনম্।

প্লাদীনন্ ধাতু ও হাইডুক্লোরিক এসিড একত্র ইইয়া এই দ্বোর উৎপতি হয়। কোন বস্তুতে পোটাশ থাকিলে ইহার সংযোগে বাহির হইতে পারে। পোটাশ কোন এসিড্ সংযুক্ত জলে থাকিলে ইহার দ্বারা হরিদ্রা বর্ণ পলি বহির্গত হয়।

পরক্লোরাইড অব্ আইরণ।

লৌহ এবংহাইডুক্লোরিক এদিড একত্রিত হইরা এই

দ্রেরের উৎপত্তি হয়। ইহার সংযোগে ফশফেট অব্লাইম

বিভিন্ন হইরা পড়ে। প্রথমতঃ ঐ ফশফেট্কে হাইডুক্লোরিক
এদিডের দারা দ্রব করিবে পরে তাহাতে এশিটেট্ অব্ পোটাশের জল সংযুক্ত করিবে পরে তাহাতে দুই চারি
ফোঁটা পরকোরে।ইড অব্ আইরণ দিলে ফশফেট লোহার

সহিত সংযুক্ত হইরা পলি রূপে পরিণ্ঠ হইবে। কিন্তু চুন
ঐ জলের ভিতর থাকিবে। পরে ঐ জলে সলফাইড্ অব্ এমোনির্ম সংযোগ করিলে ইহার ভিতর লোহের অংশ

ঘাহা থাকিবে তাহা তলভাগে পতিত হইবে। পরে ঐ জলে অকজেলিক এনিড্ নিলে যদি তাহার পালি উৎপন্ন হয় তবে চুন তাহার ভিতর আছে নিশ্চয় হইবে।

যদি কোন জলে কশকরিক এসিড থাকে তবে তাহাতে যৎকিঞিৎ হাইডুক্লোরিক এসিড সংযোগ করিবে পরে তাহাতে ছই চারি কোটা পরক্লোরাইড অব্ আইরণ মিঞিত করিলে অবশেষে তাহাতে এশিটেট্ অব্ সোডা বত পরি-মাণে দিলে আটার নাার শ্বেত বর্ণ পলি বহির্গত ছইবে।

পরক্লোরাইড অব্মার্করি।

হাইডুক্লোরিক এসিড এবং পারা একত্রিত হইরা এই জবোর উৎপত্তি হয়। যদি কোন জলে আইয়োডিড্ থাকে তবে ইহার সংযোগে লাল বর্ণ এক রূপ পলি বহিগত হয়।

প্রোটো সলকেট অব্ আইরণ।

সলকিউরিক এসিড এবং লৌহ এই চুই সংযুক্ত হইয়া উক্ত বস্তুর উৎপত্তি হইয়াছে। কোন বস্তুতে যদি সোণা থাকে তবে তাহাকে জলে ওলিয়া এই বস্তু সংযুক্ত করিলে সোণার পলি বহির্মত হইবে।

এশিটেট অব্সোভা।

এশিটিক্ এসিড্ এবং সোজা একত্রে নির্তিত হইরা এই বস্তুর উৎপত্তি হইরাছে। যদি কোন কিরোসাইত্রনাইড্ বস্তু হইতে লৌহ বাহির করিতেহয়। প্রথমতঃ উহাতে কোন প্রকার এসিড এমৎ প্রিমাণে মিজিত করিবে যে তাহাতে

অন্ন ও অন্ন নাশক গুণ কিছুই থাকিবে না আর এশিটেট অব্ সোডা তাহাতে দিলে লোহ বহির্গত হইবে।

ফশফেট্ অব্লাইম্ ও ফশফেট্ অব্ মাাগনেশিয়া ছইতে অকজেলেট অব্লাইম্বাহির করিতে ছইলে ইছাদিগকে ছাইড্রোক্লোরিক্ এদিডের জলে গুলিয়া উক্ত বস্তু
সংযোগ করিলে চূর্ণের পলি বহির্গত ছইবে। ইছাতে পরকোরাইড্ অব্ আইরণ্ মিশ্রিত করিয়া ফশফরিক্ এদিড্
নিরপণ করা ছইতে পারে।

(প্রাটে। নাইট্রেট অব্মার্করি।

দশ অংশ পারা ও নয় অংশ নাইট্রিক এদিউ, সংযোগে এই বস্তুর উৎপত্তি হয়। ইহার দ্বারা এমোনিয়া ও ফশকেট্ অব্লাইম্নিরূপণ করা যাইতে পারে।

সলকেট অব্লাইম্বা গিপসম।

সলফিউরিক এসিড্ ও লাইন্ এই ছুই মিশ্রিত হইরা ইহার উৎপত্তি হইরাছে। ইহাকে এসিটিক এসিডের জলে মিশ্রিত করিরা মৃত্তিকা হইতে ব্যারিটার পলি বাহির করা যাইতে পারে। যদি এই পলি তৎক্ষণাৎ বাহির হয় তবে সলফেট্ অব্বারিটা আছে নিরপিত হইবে, কিন্তু ইহাই নিরপিত হইতে বিলম্ব হইলে তাহাতে টোনশিয়া আছে কিন্তু ব্যারিটা নাই। অকজেলিক এসিড্ নিরপণ করিতে হইলে ইহার দারা এক রূপ পলি বহির্গত হয় তাহাকে অকজেলেট অব্লাইন্ কহে।

নাইট্টে অব্ এমোনিয়া।

নাইট্রিক এদিড এবং এমোনিয়া সংযুক্ত হইরা এই বস্তুর উৎপত্তি হয়। কার্বনেট অব্ এমোনিয়া সংযোগে এণ্টিমণি ও টিনের পলি বহির্গত হইলে এই বস্তু সংযোগে উহাদিগকে বাহির করা যাইতে পারে।

ক্লোর।ইড অব্কেলসিয়ম।

চুন এবং হাইড্রোক্রোরিক এসিড একত্র হইরা এই দ্রব্যের উৎপত্তি হইয়াছে। ইহার সংবোধে বোরেসিক, ফশফরিক, অক্জেলিক ও হাইড্রোক্লোরিক এসিডের পলি বহির্গত হয়, ইহার দ্বাবা এলকেলাইন কার্বনেট দিগকে নির্পণ করা যাইতে পারে।

অক্রিজন।

ইহা বায়ুবৎ পানার্থ, অন্য বস্তুর সহিত সংযোগ হইলে অনের উৎপত্তি হয়। ইহা বায়ুব এক প্রধান উপাদান নাইট্রোজেন এবং কার্কাণিক এলিতের সহিত সংযুক্ত হইয়া বায়ুর উৎপত্তি হইয়াছে ইহার সংযোগে অগ্নি প্রজ্বলিত হয়।

हाहे (जुंदिक ।

ইহা অতিশর লঘু বায়ুবং পদার্থ অগ্নি সংস্পর্শ হইলে জ্বলিয়াউঠে এবং অফ্লিজনের সহিত মিলিত হইয়া জল উংপন্ন করে।

नाईर्षेर्डाका।

ইহা বায়ুবৎ পাণার্থ এমোনিয়ার ভিতর বহু পরিমাণে থাকে এবং অক্লিজনের সহিত মিলিত হইয়া বায়ুর উৎপত্তি হইয়াছে।

ক্লোরিণ।

ইহং স্বং হরিদা ও সর্জ বর্ণ কষা ও হুর্গদ্ধ যুক্ত বায়ুবং পদার্থ, হাইড্রোজেনের সহিত মিলিত হইরা হাইড্রোক্লোরিক এসিড উৎপন্ন হয়। ইহার সংযোগে নানাবিধ রং নফ্ট হইরা যায় এবং এই বস্তু অক্সিজনের সহিত মিলিত হইরা ক্লোরিক এসিসড উৎপন্ন করে। যদি এই এসিড অন্য কোন বস্তুতে থাকে তবে তাহা হইতে ইহাকে বাহির করিতে হইলে জাবক সংযোগ করিবে পরে ক্লোরিক এসিড গাটাশ হরিজা ও সরুজ বর্ণ হইয়া বাহির হইবে।

ব্রোমিন ও হাইজুব্রোনিক এসিড।

ইহা সমুদ্র জলে বহু পরিমাণে থাকে, ঐ জল সিদ্ধ করিলে দানাবিদ্ধি হইয়া লবণ বহির্গত হয় এবং অবশিষ্ট অংশে ক্লোরিন সংযোগ করিলে ব্রোমিন বাহির হইয়া পড়ে।

আইওডিন।

ইহা দানাবন্ধি কোমল বস্তু শীত্র ভাঙ্গিরা যায় ইহার পাংশু ও রুফ্ট বর্ণ কোন বস্তুর ন্যায় চক চক করে ইহার ন্দাদ ঝাল অতি হুৰ্গন্ধ, সমুদ্ৰ জন্ততে ইহা বহু পরিমাণে থাকে যে জলে এই পদাৰ্থ থাকে তাহাতে নাইট্রিক এদিড ও ফার্চ সংযোগ ক্রিলে নাল বর্ণ হয়।

ফ্লোরিন ও হাইডুফ্লোরিন এদিড্।

ক্ষোরিনের সহিত হাইড্রোজেন মিশ্রিত হইরা হাইডুফ্লোরিন এদিডের উৎপত্তি হয়। যদি অন্য কোন বস্তুর সহিত মিশ্রিত থাকে তবে ইহাকে সল্ফেট অব্ পোটাদের সহিত মিশ্রিত করিয়া এক কাচের চুলির ভিতর পূরিবে পরে তাহাতে উত্তাপ সংলগ্ন করিলে ইহা বাহির হইরা আদিবে এই বস্তু কোন প্রকার কাঁচে লাগিলে অন্ধিত হইবে।

সিলিকন।

এই বস্তুর সহিত অক্সিজন মিশ্রিত হইরা সিলিকা বা সিলিশিক এসিড উৎপন্ন হয়। ইহা বালির সার অংশ কেবল হাইড্রোফ্রোরিক এসিডে এব হয় কিন্তু যদি ইহা কোন ক্ষার পদার্থের সহিত মিশ্রিত থাকে তবে জলে এব হুইতে পারে।

কার্ব।

ইহার সহিত অক্সিজেন মিশ্রিত হইরা কার্বণিক এসিড উৎপন্ন হয়, ইহা কয়লার সার অংশ যদি কোন বস্তুতে কার্বণিক এসিড থাকে তবে তাহা নিরূপণ করিতে হইলে এক চুল্লির ভিতর রাখিয়া তাহাতে হাইডুক্লোরিক এসিড মিশ্রিত করিলে গ্যাশ উদ্ভব হইবে এ সময় ঐ চুল্লির মুখ আন্দুলির দারা বন্ধ রাখিবে পরে অন্য আর এক চুন্দি চুনের জলে অর্দ্ধ পূর্ণ করিয়া তাহার ভিতর ঐ গ্যাশ ছাড়িয়া দিলে ইহা চুনের জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া এক রূপ শ্বেত বর্ণ পলি বহির্গত হইবে ইহাকে কার্বনেট অব্ লাইম কহে।

ফশফরস্ ৷

এই বস্তু যাহার ভিতর প্রচুর, পরিমাণে থাকে তাহাই জ্যোতির্মার হয় যেমন জ্যোৎস্না পোকা। ইহা জন্তু দেহে অধিক পরিমাণে থাকে কিন্তু উদ্ভিদ ও মৃতিকা মধ্যে অতি অপ্প পরিমাণে আছে, ইহা খেত বর্ণ ও বায়ুতে বাহির করিয়া রাখিলে প্রজ্বলিত হইয়া উঠে কিন্তু জলে ডুবাইয়া রাখিলে সমভাবে থাকে। এই বস্তু যদি এক কাচ পাত্রে পোড়ান যায় তবে ইহা হইতে যে ধূম উদ্ভব হয় তাহা ঘনীভূত করিলে ক্ষাফরিক এদিডের উৎপত্তি হয়। যদি এই এদিড কোন ক্ষার পদার্থের সহিত (যেমন দোড়া) মিশ্রিত থাকে তবে তাহা নিরপণ করিতে হইলে ইহাকে জলে গুলিয়া তাহাতে চূর্ণ, সীসা কিষা ব্যারিটা সংযুক্ত করিলে শ্বেত বর্ণ পলি বহির্গত হইবে, নাইট্টে অব্ দিলভর যোগে হরিন্দা বর্ণ পলি হইবে ক্লোরাইড অব ম্যাগনেশিয়া যোগে খেত বর্ণ দানাবন্ধি পলি বাহির হইবেই ইহার মিশ্রিত অবস্থাকে ফশকেট কহে।

ব্যারিটা।

ইহা খেত বৰ্ণ লবন সদৃশ বস্তু পোটাশ সংযোগে ইহার খেত বৰ্ণ পলি বহিৰ্গত হয়। জাবক, কাৰ্বনেটে এলকে-লাইশ এবং কশফেট অব্ দোডা সংযোগে উক্ত রূপ পলি বাহির হইরা থাকে কিন্তু কোনেট অব্ পোটাশ সংযোগে হরিজা বৰ্ণ পলি বাহির হয়।

लाहेम अर्थाए हुन 1

পোটাশ, দ্রাবক, কার্বনেট এলকেলাইশ সংযোগে ইহা হইতে শ্বেত বর্গ পলি বাহির হয়।

क् निशा।

উক্ত কয়েক বস্তু সংযোগে ইছার শ্বেত বর্ণ পালি বাহির হয়।

ম্যাগনেশিয়া।

ইহা চুনের সদৃশ ধেত বর্ণ বস্তু কিন্তু চুনের ন্যায় গুণ ইহার কিছুই নাই।

এলুমিনা 1

আটাল মৃত্তিকার সার ভাগকে এলুমিনা কছে, বিশুদ্ধ অবস্থায় ইহা থেত বর্গ কিন্তু যথন ইহাকে শুক্ষ করা যায় তথন ইহা হরিজা বর্গ থাকে। ইহার মিঞ্জিত অবস্থা হইতে বাহির করিতে হইলে কার্ফিক পোটাশ ও ফশফেট অব্ নোডা সংযোগে ইহার থেত বর্গ পলিবাহির হয়।

ম্যানগেনিশ।

প্রোটকজাইড অব্ ম্যানগেনিশ ধূসর সরুজ বর্ণ কিন্তু জল মিশ্রিতাবস্থার ইহা প্রেত হইরা থাকে। ইহাকে লবন সদৃশ করিলে মলিন গোলাপি বর্ণ হয় ইহার জল দ্রাব্য অবস্থার কাটিক পোটাশ বা এমোনিরা সংযোগ করিলে শ্রেত বর্ণ পলি বহির্গত হইবে। যদি কোন বস্তুর ভিতর ম্যানগেনিশ অতি অপপ পরিমানে থাকে তবে ইহাতে প্রাটিন্ম ডাকে লাগাইয়া কার্নেট অব্ সোডা এবং যৎ-কিঞ্ছিৎ নাইট্টে অব্ পোটাসের সহিত পোড়াইলে নিরপণ করা যাইতে পারে।

দন্তা, লোহা, সীসা, স্বর্ণ, রোপ্যা, রাঙ, তামা, পারা ইহাদিশের বিবয় বিশেষ রূপ লিবিবার আবশ্যক করে না কারণ ইহাদিশের বিষয় সকলে অবগত আছেন।

আৰ্শিনিক বা সেঁকো।

যদি কোন বস্তুর যোগে আার্শিনিক থাকে তবে তাহা জলে গুলিরা তাহাতে চুনের জল দিলে শ্বেত বর্ণপালি বাহির হইবে। ইহাচুন এবং আার্শিনিক মাত্র।

মৃত্তিকার যোগ বিচ্ছেদ করিবার প্রকরণ।

উদ্ভিদ দিগের ভক্ষ্য দ্রব্য যে পরিমাণে ইহার। গ্রহণ করিয়া থাকে এবং মৃত্তিকায় যে যে অবস্থায় ঐ সকল বস্তু পাওয়া যাইতে পারে ইত্যাদি সমস্ত বিষয় নিরপণ করিয়া এক্ষণে কোন্ উদ্ভিদ কোন্ উপাদান বিশেব রূপে ভোগ

করিয়া থাকে ও কোন মৃত্তিকায় কোন উদ্ধিদের ভক্ষা দ্রব্য প্রচর পরিমাণে আছে তাহা নিরূপণ করিতে ছইলে উদ্ভিদ দিগের ভস্ম এবং মৃত্তিকার বোগ বিচ্ছেদ করিতে হইবে এই চুয়ের যোগ যে প্রকারে বিচ্ছিন্ন করিতে ছইবেক তদ্বির লিখিতে প্রবৃত হইলাম। ভুমের যোগ বিচ্ছেদ করিলে যে উপাদানের ভাগ ঐ ভঙ্গের ভিতর অধিক থাকিবে তাহাই ঐ উদিদের প্রধান ভক্ষা দেৱা বলিয়া পরিগণিত হইবে। যাস জাতীয় উদ্দিদ দিগের ভিতরে সিলিকার ভাগ অধিক পরিমাণে থাকে স্বতরাং সিলিকাই খানের প্রধান ভক্ষা জব্য। নারিকেল রক্ষের ভন্ম জলে গুলিয়া ও পরে ছাকিয়া তুই চারি ঘণ্টা রাখিলে ভস্মের অবশিক যাহা ও জলে থাকিবে দেই সমুদয় তলভাগে পতিত ছইবে। পরে ঐ জল অগ্নিতে শুষ্ক করিলে লবণ বহিৰ্গত হইৰে অভএৰ ভস্মন্থিত লবণ দেখিয়া অনুমান হইতেছে যে লবণ এই রক্ষের বিশেষ ভক্ষ্য দ্রব্য এবং লবণ যে ভলে না থাকে তথায় এই রক্ষ কখনই উৎপন্ন হইতে পারে না। সরিষার ভিতর গন্ধকের ভাগ অধিক পরিমাণে আছে এই জন্য যে স্থলে গন্ধক কিছুমাত্র নাই তথায় সরিষা কখনই উৎপদ্ম ছইতে পারে না।

মৃত্তিকাও ভন্মের যোগ বিচ্ছেদ করা প্রায় এক প্রকার।
অতএব মৃত্তিকার যোগ বিচ্ছেদ করিতে পারিলে ভন্মের
যোগ বিচ্ছেদ করা কখনই কঠিন হইতে পারে না এই
জন্য তদ্বিষয় না লিখিয়া কেবল মৃত্তিকার যোগ বিচ্ছেদ
করিবার প্রকরণ লিখিতে প্রব্ত হইলাম। কোন ক্ষেত্রের

মৃত্তিকা পরীক্ষা করিতে প্রব্রত ছইবার পূর্বের প্রথমে ঐ মৃত্তিকার স্বাভাবিক গুণ সকল পরীক্ষা করিয়া দেখিতে ছইবে। আমাদিগের এই দেশে কোন স্থানের মৃত্তিকার চিক্রণ ও বালির অংশ সম পরিমাণে থাকে কোথায় বালির অংশ অধিক কোথায় চিক্তবে অংশ অধিক থাকে, কোন স্থানের মৃত্তিকা কৃষ্ণ বর্ণ কোন স্থানের রক্ত বর্ণ কোন স্থানের মৃত্তিকায় রসের ভাগ অধিক পরিমাণে থাকে কোথায় অতি অপ্প, এই রূপ নানা স্থানের মৃত্তিকা নানা গুণ বিশিষ্ট হইয়া এই প্রদেশে রহিয়াছে। আমাদিগের কলিকাতা অঞ্চলে গল্পার তীর সন্মিহিত প্রদেশে যে মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায় তাহা ঈষৎ শ্বেত বৰ্ণ ইহাতে শ্বেত বর্ণ বালির ভাগ অধিক আছে এবং চিক্কণের অংশ অতি অপপ পরিমাণে আছে কিন্তু গঞ্চার তীর হইতে যত পশ্চি-মাভিমুখে গমন করা যায় ততই শ্বেত বর্ণ সিকতাময় মৃত্তিকা আর দেখিতে পাওয়া যায় না। এ অঞ্লে ইবৎ হরিদ্রা বর্ণ বালুকাময় মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায় যেমন মগরার বালি এই মৃত্তিকার রস বস্ত্রে লাগিলে ছরিন্রা বর্ণ দৃষ্ট হয় এই বং স্বৰ অক্সিজন মিশ্রিত লৌহ হইতে উৎপদ্ম হইয়া থাকে, পরে ক্রমশঃ পশ্চিমাভিমুখে যাইলে দামোদর ও দারকেশ্বরের তীরে ঐ রূপ মৃত্তিকা সকল দেখিতে পাওয়া যায়। দারকেশ্বর হইতে আরও পশ্চিমাভিমুখে গমন করিলে কঠিন চিক্কণ মৃত্তিকার অংশ দেখিতে পাওয়া যায় ইহাতে নারিকেল ও কদলী রক্ষ উৎপন্ন হইতে পারে না কিন্তু অন্য রক্ষ যথা আত্র কাঁচাল ইত্যাদি অতি যতে তুই

একটি উৎপন্ন ছইয়া থাকে। শীতকালে এই মৃত্তিকা এমত ফাটিরা যায় যে তাহাতে এ রক্ষ দিগের শিকড় ছিড়িয়া ছিডিয়া খণ্ডং হইয়া পড়ে কিন্তু বর্বার জলে ঐ মৃতিকা কাদার নাায় ছইয়া যায় এই জন্য বর্ধার ফ্সল ধান্য ইত্যাদি উত্তম রূপে জন্মে এবং রবি ফদল কিছুমাত হয় না এইরপে যত পশ্চিমাঞ্চলে গমন করিবে ততই ও রূপ দেখিতে পাইবে কেবল পর্ব্বত প্রদেশে স্কর্কির বর্ণ মত্তিকা নেখিতে পাওরা যায়। যদি বর্দ্ধশান অঞ্চলের উত্তর পশ্চি-মাভিমুখে গমন করা যায় তবে তথায় উক্ত রূপ ছরিন্তা বর্ণ মৃত্তিকা ও ঘুটিং অধিক পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়। পর্বত প্রদেশে রাজমহল, গ্রা ও অন্যান্য স্থানে গমন করিলে ক্রমশ ঈবৎ লাল বর্ণ মৃত্তিকা, ঘুটিং ও প্রস্তর দেখিতে পাওয়া যায় কিন্তু মঙ্গের হইতে বারাণদী পর্যান্ত প্রস্তর পাহাড়াদি কিছুই দেখিতে পাওয়া যায় না এই স্থান গদার জলে বর্যাকালে সময়ে সময়ে প্লাবিত ছওয়াতে এমত প্রচর রূপে পলি পড়িয়া থাকে যে তাহাতে বর্ষা ও রবি শতা উত্তম রূপে জনিতে পারে। পাটনা হইতে গল্প পার হইরা যদি ত্রিত জেলার গমন করা যায় তবে বল দেশের সদৃশ মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায় িত্ত মোজাফর-পুর অঞ্চলের মত্তিকায় খডির ভাগ অধিক দেখিতে পাওয়া যায় এবং ঐ অঞ্চলে সোরা উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই ভূমিতে রবি এবং বর্ষার ফদল স্থচাকরপে জন্মে, জঝলপ্রর অঞ্চলে কোন কোন পর্ব্বতের উপর শ্বেত, পীত, ক্লম্ভ ও লোহিত বর্ণ মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায়। খেত বর্ণ

মৃত্তিকা বিশুদ্ধ খড়ি জান হয় এবং লোহিত মৃত্তিকা বাহাকে বস্থভাষায় গেরিমাটি কহে, পীত ও রম্বর্গ মৃত্তিকা বােধ হয় লোহ হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। পর্বতের নিকট কোন স্থানে সাবানের সদৃশ এক প্রকার খেত বর্ণ মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায় ইহা রুমিকার্যের উপযোগী নহে কিন্তু ইহাতে বস্ত্র পরিষ্কার করা যাইতে পারে, সাজীন্যাটা পর্বতে প্রদেশে উৎপন্ন হইয়া থাকে; ইহাও রুষিকার্যের উপযোগী নহে ইহাতে কেবল কাপড় ধৌত করা যাইতে পারে। এই ভারতবর্ষের হিমালয় ইইতে কুমারীকা অন্তরীপ পর্যান্ত যেস্থানে গ্রমন করিবে তথায় উক্ত কয়েক প্রকার মৃত্তিকার মধ্যে কোন না কোন রূপ মৃত্তিকা দেখিতে প্রান্থার যাইবে।

ভারতবর্ধের যে যে জানে যে যে রূপ মৃত্তিকা দেখিতে পাওরা যার তাহা লিখিয়া এক্ষণে যে প্রকারে মৃত্তিকা পরীক্ষা করিতে হইবে তরিবর লিখিতে আরম্ভ করিলাম। কোন ক্ষেত্রের মৃত্তিকা পরীক্ষা করিতে হইবে প্রথমে তাহার স্বাভাবিক গুণ নিরূপণ করিবে অর্থাং ঐ মৃত্তিকার সিকতা কিয়া চিক্ষণের অংশ অবিক আছে; অর্থবা উহা শ্বেত, পীত, রুঞ্চ, লোহিত ইত্যাদি কোন বর্ণ থিশিটে এবং রুসের ভাগ কি পরিমাণে বা আছে ইত্যাদি সমন্ত বিষয় নিরূপণ করিতে হইবে এবং উক্ত গুণামুসারে যে মৃত্তিকার যেরূপ উদ্ভিদ রোপণ করিতে হইবে তাহা আমরা পুর্বের লিখিয়াছি এক্ষণে যদি মৃত্তিকার স্বাভাবিক গুণ সকল কেবল দর্শনে নিরূপণ করা না যায় তবে সামান্ত এই রূপ পরীক্ষা

করিবে। প্রথমে এ স্থান হইতে এক সের ওজনে মৃত্তিক। লইয়া ইহাকে শুষ্ক করিবে পরে ইহাকে গুজন করিলে যে অংশ কমিয়া যাইবে, তাছাই রুসের ভাগ ছইবে। তৎপরে ইছাকে এক লেছি পাতে রাখিয়া অগ্নিতে পোড়াইয়া লাল করিবে পরে ওজন করিলে যে অংশ কমিয়া যাইবে তাহাই সারের ভাগ হইবে। যদি এ মৃতিকায় জন্ত পচা দার থাকে তবে উহাকে পোডাইবার দময়ে হুর্গন্ধ বাহিত इहेत्व, किन्न ऐसिन मांत शांकितन तमाना गन्न वाहित इहेत्व। পরে অবশিষ্ট যে মৃত্তিকা থাকিবে তাহা জলেতে ওলিলে ইছার চিক্রণের অংশ জলের সৃহিত মিপ্রিত হুইয়া ঘাইবে এবং বালির ভাগা তলভাগো পতিত হইলে ও জল আলেম অন্য পাত্রে ঢালিবে পরে তলভাগের বালুকা দকল উত্তম রূপে ধৌত করিলে বিশুদ্ধ বালুকা বহির্যাত হইবে। ঐ বালুকা শুষ্ক করিয়া ওজন করিলে বালুকার ভাগ নিরূপিত হইবে এবং অবশিষ্ট যাহা থাকিবে তাহাই চিক্রণের অংশ ছইবে।

এ মৃত্তিকায় চুনের ভাগ কি পরিমাণে আছে তাহা জানিতে হইলে এই মৃত্তিকা অগ্নিতে পোড়ান হইলে ইহাকে এক কাচের গ্লাসে রাখিয়া ইহার তুই গুণ হ'ই ভুক্লোরিক এমিড ইহাতে ঢালিয়া দিবে এবং এমিড যত ২ংবে তাহার চারি গুণ জল ইহাতে ঢালিয়া দিবে পরে এক ঘণ্টা ঐ বস্তু কাঠি দিয়া ঘাঁটিয়া এক ছাঁকনি কাগজে এই বস্তু ছাঁকিবার জন্য কাচ নির্মিত এক ফনেল বা তৈলের চোদ্ধার উপর ছাঁকনি কাগজ কিষা তদভাবে বলাটিং কাগজ স্কচাক-

রূপে বসাইয়া দিবে পরে ঐ চোচ্চা এক বোতলের উপর বসাইয়া রাখিবে এবং কাদার জল চাঁকিতে হইলে জ চোন্ধার ভিতর জল আন্তে আন্তে দিবে এবং পরিষ্কার জল ছাঁকনি কাগজকে ভেদ করিয়া পড়িতে থাকিবে এইরপে সমদয় জল পতিত হইলে কাদার যে অংশ জলে দ্রাব্য হয় নাই তাহা ছাকনি কাগজের উপর থাকিবে এবং দ্রাব্য অংশ বোতলের ভিতরে পতিত হইবে পরে ছাঁকনি কাগজের উপর যে মৃত্তিকা আছে তাহা শুষ্ক করিয়া কাগজ সহিত ওজন করিবে পরে কাগজ ও জল বাদ দিলে যাহা থাকিবে তাহাই মৃত্তিকার ওজন হইবে পরে দ্রাব্য অংশ জল এবং এসিডের সহিত ওজন করিয়া এসিড এবং জল যে পরিমাণে আছে তাহা বাদ দিলে দ্রাব্য অংশের ওজন পাওয়া যাইবে এবং ক্রাব্য ও ক্রাব্যবিহীন অংশের ওজন একত্র করিলে যাহা কমিয়া যাইবে তাহাই চুনের অংশ হইবে। অবশেষে কাগজন্তিত জাব্যবিহীন অংশ, যাহা শুক্ক করিয়াও জলযুক্ত করা হইয়াছে, তাহা এক গ্লামে রাখিয়া জলে গুলিতে ছইবে। পরে ক্ষণেক কাল স্থির ছইলে ইছার কিয়দংশ তলভাগে পতিত হইবে, এবং অবশিষ্ট জল জোবা হইয়া থাকিবে। এই সময়ে উক্ত জল আন্তে আন্তে ঢালিয়া এক ছাঁকনি কাগজে ছাঁকিলে জল বাহির হইয়া যাইবে কিন্ত কাদার অংশ কাগজে থাকিবে। পরে গ্লাসের ভিতর যে অবশিষ্টাংশ থাকিবে তাহা পুনশ্চ জল ঢালিয়া গুলিতে হইবে এবং উক্ত প্রকারে স্থিত হইলে ছাঁকিয়া লইবে এই রূপ তিন চারি বার করিলে, গ্রাসের ভিতর বিশুদ্ধ বালি বাছির

ছইরা পড়িবে। এই বালি শুষ্ক করিয়া ওজন করিলে বালি যে পরিমাণে ছিল, তাহা নিরপণ ছইবে এবং ছাঁকনি কাগজে যে সকল কাদার অংশ থাকিবে, তাহা শুষ্ক করিয়া ওজন করিলে কাদার অংশ নিরপণ হইবে।

যদি ক্লমক মৃত্তিকা ছইতে চন বিশুদ্ধ অবস্থায় বাছির করিতে ইচ্ছা করেন তবে নিম্নলিখিত উপায় অবলম্বন করিতে হইবে। চারি শত কিন্তা পাঁচ শত গ্রেণ মত্তিকা লইয়া অগ্নির উত্তাপে শুষ্ক করিবে; পরে এক রছৎ কাচপাত্তে ব্যথিয়া জল দিয়া গলৈতে হইবে। পরে ইহাকে উত্তমরূপে ঘাঁটিয়া জলের সহিত মিশ্রিত করিলে, ইহাতে পুনশ্চ অধিক পরিমাণে জল দিতে হইবে এই কাদা মিশ্রিত জল কিঞ্চিং কালের জন্য স্থিত হইতে দিলে, মৃত্তিকার ক্রাব্য অংশ জলের সহিত মিশ্রিত হইবে, এবং দ্রোব্য বিহীম অংশ সমুদর তলভাগে পতিত হইবে। এক্ষণে উপরিভাগের এ জল সাইফন দারা পাত্র হইতে নির্গত করিলে কিয়া সাইফন অভাবে আন্তে আতে ঢালিয়া জন্য পাতে খোলা অংশ ফেলিয়া পুনশ্চ উক্ত পাত্তে জল ঢালিয়া ঐ মৃত্তিকা উত্তমরূপে গুলিতে হইবে এবং কিয়ংকাল স্থির হইলে পুনরার পূর্ব্বোক্ত প্রকারে দ্রাব্য অংশ নিক্ষ শন করিবে। ত্রই চারি বার এই রূপ করিয়া যখন জলের স্থিত মিলিত হইয়া কোন বস্তু এক মূত্র্ত থাকিতে পারিবে না জল ঢালিবামাত্র সমুদ্য তলভাগে পতিত ছইবে।

এই জল মিশ্রিত মৃত্তিকার জাব্য অংশ এই সময়ে এক বার ওজন করিয়া, ছাঁকনি কাগজে ছাঁকা যাইতে পারে

কিন্ধ তাহা হইলে স্থবিধামত হয় না এই জন্য ইহাকে এক রহৎ বোতলে ঢালিয়া রাখিবে। পরে যখন আবশ্যক হইবে তখন ইহাকে ছাঁকিয়া ও শুষ্ক করিয়া ইহার সকল নিরূপণ করিবে। যদি ঐ মৃত্তিকার কাদার অংশ অধিক থাকে তবে ইহা বোতলের তলভাগে স্থিত হইতে কিছ मितम तिमन्न इहेरत। शर्त हेहा जनजारा द्विज इहेरन ইহার উপরিভাগের পরিষ্কার জল সাইফন দারা কিম্বা তদভাবে আত্তেং ঢালিয়া ফেলিবে, কিন্তু মৃত্তিকার যে অংশ দ্রাব্য হয় নাই তাহা এ বোতলের তলভাগে কিঞ্চিৎ জলের সহিত মিজিত হইয়া থাকিবে এক্ষণে ইহাকে উত্তম রূপে ঘাঁটিয়া এক ওজন করা কাগজে ছাঁকিলে ইছা হইতে পরিষ্কার জল বাহির হইয়া যাইবে। যদি এ জল পরিষ্কার রূপে বাহির নাহয় তবে ইহাকে পুনশ্চ ঐ বোতলে ঢালিয়া দ্রাব্য বিহীন অংশ সকল উত্তম রূপে ধৌত করিয়া এ ছাঁকৰি কাগজে ঢালিয়া দিবে। একণে চাঁকনি কাগজের অতি ফুক্ম ছিক্র স্কল পুর্বান্থিত কাদার প্রমাণ দ্বারা পরিপরিত আছে এই জন্য ইহার ভিতর দিয়া পরিষ্কার জল অবশা বাহির হইবে। যখন সমুদয় জল বাহির হইয়া যাইবে তখন ঐ ছাঁকনি কাগজ ও কাদা শুক্ষ করিতে হইবে। যে প্রকারে ইছাকে শুষ্ক করিতে ছইবে তাছার বিবরণ এই— এক ক্ষুদ্র লৌহ কিম্বা সৃত্তিকা পাত্র বালিতে পরিপূরিত ইহার নিম্নভাগে এক প্রদীপের শিখার উতাপ সংলগ্ন করিলে উপরিভাগের বালি উত্তাপিত হইয়া উঠিবে। ছাঁকনি কাগজ ও কাদা শুষ্ক করিতে হইলে, এ উত্তাপিত বালির উপর রাখিলে শীম্র শুক্ত হইরা যাইবে, পরে ছাঁকনি কাগাজের ওজন বাদ দিলে দ্রাব্য বিহীন অংশের ওজন নিরূপণ হইবে মনে কর এই ওজনের পরিমাণ যেন ঘ রহিল।

দ্রাব্য বিহীন অংশ হইতে যে পরিকার জল বাহির হইয়াছে তাহার ভিতর কেবল দ্রাব্য ও লবনের অংশ রহিল ইহার নাম ধ রাধা হইল।

যে পাত্রে প্রথমে মৃতিকা গোলা হইরাছিল তাহা হইতে দ্রাব্য অংশ অন্য পাত্রে ঢালিয়া রাখিলে প্র প্রথম পাত্রের তলভাগে কেবল বালি ও অন্যান্য দ্রাব্য বিহীন স্থূল অংশ থাকিবে। এক্ষণে প্র পাত্র প্রেত করিয়া সমুদ্য জল ও দ্রাব্য বিহীন অংশ এক ওজন করা ছাঁকনি কাগজে ছাঁকিলে ইহার সমুদ্য অংশ বাহির হইয়া যাইবে এবং অবশিষ্ট যাহা কাগজের উপর থাকিবে তাহা শুক্ষ করিয়া ওজন ক্রিবে পরে কাগজের ওজন বাদ দিলে দ্রাব্য বিহীন অংশের ওজন নিরূপণ হইবে ইহা নাম গ রাখা হইল।

এই মৃত্তিকায় রদের অংশ যাহা ছিল তাহার নাম ক রহিল।

এক্ষণে অংশ থ অন্তরে রাধিয়া ঝাব্য বিহান স্থুল অংশ এক লৌহ পাতে রাধিয়া পোড়াইলে ইহার সার ভাগ নফ হইয়া যাইবে। পরে ইহাকে ওজন করিলে যাহা কমিয়া যাইবে তাহা তাহার সারের অংশ হইবে, ইহার নাম চরহিল।

এই স্থুল অংশেতে এক্ষণে কোন সূক্ষ্ম অংশ নাই এই জন্ম ইহাকে ভিন্ন প্রকার চালনীতে চালনা করিলে ভিন্ন প্রকার গুড়া বাহির হইবে এই চালনি যদি তারে নির্মিত হয় তবে এক ইঞ্চ মধ্যে দশ তার থাকিবে এবং দ্বিতীয় চালনীর এক ইঞ্চ মধ্যে ৪০ তার থাকিবে কিন্তু তৃতীয় চালনী অতি সুক্ষা মলমল কাপড়ে প্রস্তুত করা আবশ্যক, ইছার এক ইঞ্চ মধ্যে ১০০ তার থাকিবে। প্রথম চালনীতে চালিলে ঐ মৃত্তিকার ঢেলা সকল উপরিভাগে থাকিবে এবং দ্বিতীয় চালনীতে চালিলে মৃত্তিকার স্থল অংশ সকল ইহার উপর থাকিবে পরে তৃতীয় চালনীতে চালিলে মৃত্তিকার বালি অংশ সকল উপরে থাকিবে এবং তলভাগে অতি সুক্ষা বালি সকল পতিত হইবে। মৃত্তিকার উক্ত চারি অংশ ঢেলা, সুল অংশ, বালি এবং স্থাম বালি বাহির হইলে এ মৃত্তিকার স্বভাব কিরপ জানা যাইতে পারিবে পরে ঐ সকল অংশ যে যে উপধাত, সংযোগে উৎপন্ন হইয়াছে তাহাদিগকে নিরপণ করিতে হইলে তাহাদিগের লক্ষণ দারা ধার্য্য করিতে হইবে। যদি ইহাদিগের ভিতর কোয়ার্জ প্রস্তুরের গুড়া থাকে তবে ইছার দ্বারা জ্বানা যাইতে পারিবে মানের উপর ঘর্ষণ করিলে ইহার কিয়দংশ ক্ষয় হইয়া যাইবে। কিন্তু যদি মৃত্তিকা হয় তবে ইহাকে পোড়াইবার পর ইহার বর্ণ স্মর্বর্ণ সদৃশ হরিদ্রা বর্ণ স্থিতি স্থাবক হইবে।

যদি ইহা ফেলপ্সার হয় তবে কোয়ার্জ অপেক্ষা কোমল হইবে এবং ছুরি দারা ইহাকে চাঁচিতে হইলে কঠিন বোধ হইবে। একাকি অবস্থায় পোড়াইলে ইহার ধারল কোন সকল কেবল স্থালিতে থাকিবে কিন্তু কার্বনেট অব্ সোডার সহিত পোড়াইলে দানাবন্ধি কাচের সদৃশ হইরা পুড়িবে বোরেক্স সহিত পোড়াইলে স্বচ্ছ হইরা পুড়িবে। যদি ইছা চুন যুক্ত বালি কিন্তা স্থুল অংশ হয় তবে ইহা ছুরিতে অনারাসে চাঁচা যাইতে পারে এবং ইহাতে কোন প্রকার এসিড ঢালিয়া দিলে বিশ্ব উদ্ভব হইতে থাকে এবং ইহাকে ভিজাইরা থোলিটমশ কাগচে সংলগ্প করিলে নীলবর্গ দাগ হইবে।

যদি সমুদর স্থল অংশের ভিতর কি পরিমাণে চুন আছে ত'হা নিরপণ করিতে হয় তবে চালনিতে চালিবার পূর্কে ঐ সমুদর স্থল অংশেতে হাইডক্লোরিক এসিড ঢালিয়া চনের ভাগ নিরপণ করিবে কিন্তু চন কি পর্যান্ত বিভাগ হইয়া ঢেলা সুল অংশ বালি ও সৃক্ষা বালির ভিতর আছে তাহা নিরূপণ করিতে হইলে ইহাদিগের এক২ অংশে হাইড-ক্লোরিক এমিড ঢালিয়া পরীক্ষা করিতে হইবে, এই চারি অংশের মধ্যে যে অংশের পারীক্ষা প্রথমে করিতে হইবে তাহা হইতে ৫০ গ্রেণ লইয়া তাহাতে হাইডক্লোরিক এসিড ঢালিয়া দিবে মৃত্তিকা যত হইবে তাহার দ্বিওণ এদিড দিতে হইবে এবং ইছার চারি খণ জল তাহাতে মিভিত করিতে হইবে পরে ইহাকে উত্তমরূপে ঘাঁটিয়া ক্ষাত্র কাল স্থিত হইতে দিবে। এসিডের ভাগ অধিক পরিমাণে আছে কি না তাহা লিটমশ কাগতে পরীক্ষা করিয়া দেখিবে এই কাদা গোলা জল এক্ষণে ছাঁকিলে ইহার দ্বাব্য অংশ তলভাগে পতিত হইবে এবং দ্রাব্য বিহীন অংশ চাঁকনি কাগচের উপরে থাকিবে পরে জাবাবিহীন অংশ উত্তম রূপে ধ্যিত করিয়া একন করিয়া একন করিয়া জাঁকনি কাগতের পরিমাণ বাদ দিলে যাহা থাকিবে তাহাই জাব্য বিহীন অংশের পরিমাণ নিরূপণ হইবে এবং অবশিক্ত সমুদর জাব্য অংশের ভাগ হইবে এসিড প্রথমে সংযোগ করিবার পরে যদি বিশ্ব উদ্ভব হর এবং ঐ জল যদি বর্ণ বিহীন হয় তবে তাহাতে কার্বনেট অব্লাইম ছিল বিবেচনা করিতে হইবে।

ঢেলা বালি ও হৃদ্ধ বালি ইতাদি যে প্রকারে এসিড বোণে পরীক্ষা করা হইল সেই প্রকারে মৃত্তিকার জাব্য বিহীন অংশ ঘ প্রতি করিতে হইবে। প্রথমে ইহাকে পোড়াইরা ইহার সার বস্তু নফ্ট করিবে পরে এসিড সংযোগে ইহাতে চুন কি পরিমাণে আছে তাহা নিরপণ করিবে অবশেষে কেবল উপধাতু সকল ইহার ভিতরে থাকিবে। এইরপ সকল অংশের পরীক্ষা করা হইলে তাহা-দিগের পরিমাণ নিম্নলিখিত প্রকারে এক কাগজে লিখিতে হইবে, যথাঃ—

- ১ ক—অং বায়ুতে শুদ্ধ করিলে ইহার ভিতর রস কি পরিমাণে ভিল তাহা লিখিবে।
 - ২ খ -- জল দ্রারা অংশ।
- ৩ গ—ঢেলা বালি এবং স্থন্ম বালি ইত্যাদি সকলের পরিমাণ এবং ইহাদিয়োর ভিতর চুনের অংশ।
 - 8 ঘ—দ্রাব্য বিহীন অংশ এবং ইহার চুনের ভাগ ।
 - ৫ চ—সারের ভাগ এবং উপধাতুর ভাগ।

্মৃত্তিকার ভিতর চুন কি পরিমাণে ছিল তাছা বিশেষ জানিবার আবশ্যক হইলে এই জল দ্রাব্য অংশে হাইড্-ক্লোরিক এমিড ঢালিয়া দিলে ইহার চুনের অংশ হইতে কাৰ্ব্যণিক এদিড বহিৰ্গত হইয়া যাইবে এবং হাইড্-ক্লোরিক এসিডের ক্লোরিন চুনের সহিত মিঞিত হইয়। ক্লোরাইড অব লাইম হইয়া থাকে। যদি ইহাতে এমোনিয়া অধিক পরিমাণে ঢালিয়া দেওয়া যায় তবে ইছা হইতে এক রূপ পলি বাহির হইবে এই পলির ভিতর অকজাইড অব আইরণ, এলুমিনা এবং ফশফরিক এসিড থাকিবে এক্ষণে এই পলি ছাঁকিয়া বাহির করিবে পরে ইহাকে জলে ধৌত করিবে। যদি উহাতে কাফকি দিলে শ্বেত বর্ণ মেঘের ন্যায় পলি বাহির হয় তবে এই প্রকারে কাষ্ট্রকি সংযোগে উক্ত এসিডের সমুদয় ক্লোরিন বাহির করিয়া দিবে। পলি ছাকিয়া লইলে যে জল থাকিবে তাহাতে চুন, ম্যাগনেশিয়া ও ম্যানগোনেসি থাকিবে, এক্ষণে ঐ জলের ভিতর এমো-নিয়া ভিন্ন অবস্থায় আছে তাহা হরিলা লেপন করা কাগজে পরীক্ষা করিয়া দেখিবে পরে ইহাতে হাইডক্লোরিক এদিড ঢালিয়া ইহার অম নাশক গুণ নফ করিয়া কিয়ৎ ক্ষণ রাখিবে। এক্ষণে ইহাতে অকজেলেট অব এমোনিয়া সংযোগ করিলে ত্রশ্ববং পলি বহির্গত হইকে এই পলি ছাঁকিয়া তৎক্ষণাৎ বিভিন্ন করা যাইতে পারে না কারণ ইহা কাগজের চিদ্র দিয়া বাহির হইয়া যায় এই জন্য ইহাকে রাত্রিতে অগ্নির উত্তাপে রাখিয়া প্রাতঃকালে ছাঁকিলে ঐ পলি বাহির হইয়া পডিবে।

সলফার বা গন্ধক প্রস্তারের ভিতর অবস্থিতি করে এবং আথ্রের নিরি হইতে সলফিউরস এদিড গাাস উন্তব হয় কিন্তু সলফিউরিক এদিড একাকি কিন্তা যোগিক অবস্থার পাওরা যাইতে পারে। আথ্রের গিরি প্রদেশে জলের ভিতর দেখিতে পাওরা যার হাইড্রো সলফিউরিক এদিড গাাশ মৃত্তিকা ও সলফিউরস জল হইতে উন্তব হইরা খাকে। উদ্ভিদ দিগের মধ্যে এই করেক রক্ষে (গন্ধক, সলফেট অব্লাইম, সলট পোটাশ, সলট অব্ সোডা এই তিন অবস্থার দেখিতে পাওরা যার) লিলিয়েদি জাতি মধ্যে রস্থনের ভিতর কুকর্ষিকরি বা সরিবা মধ্যে অধিলিফরি বা ধনে জাতির মধ্যে হিংক্লের মধ্যে আছে এই বস্তু জলে জাব্য নহে কিন্তু এলকোহল ও ইথরে কিঞ্চিৎ পরিমাণে জাব্য হইরা থাকে এবং তৈলেতে অধিক পরিমাণে জাব্য হয়।

কোন বস্তুতে গন্ধক আছে এমত সম্পেছ ছইলে ইছা কোন এসিডের সহিত মিঞিত করিয়া বক যন্ত্রের ভিতর রাখিয়া উত্তাপ সংলগ্ধ করিলে এক প্রকার গ্যাস উদ্ভূব ছইবে এই গ্যাস যদি এসিটেট অব্লেডের জলের ভিতর দিয়া চালনা করিলে রুফ্ক বর্ণ পলি উৎপন্ন ছইবে কিছা প্রে বস্তু কাফিক পোটাশের এবং জলের সহিত সিদ্ধ করিয়া ছাকিয়া লইলে যে জল থাকিবে তাহাতে টাকা কিছা উজ্জল এক খণ্ড রৌপ্য ফেলিয়া দেওয়া যায় তবে প্রে জলে গদ্ধক খাকিলে রেপ্যি রুফ্ক বর্ণ ছইয়া যাইবে এবং যদি গদ্ধক না থাকে তবে যেমন উজ্জ্ব রৌপ্য তক্রপ থাকিবে।

कृशिमर्शन।

ভকার গুণ পরীক্ষা করা ছইলে ইহাতে চিক্কণ বালি সার এবং রসের ভাগ কি পরিমাণে আছে তাহা জ্ঞানা যাইতে পারিবে কিন্তু মৃতিকার উক্ত বস্তু সকল উপযুক্ত পরিমাণে থাকিলেও যদি ইহা কোন উদ্ভিদের প্রতি ইহার উর্বরতা গুণ প্রকাশ না করে তবে সেই কারণ নিরপণ করিতে ছইলে রাসায়নিক পরীক্ষা দ্বারা মৃতিকার যোগ বিচ্ছেদ করিতে ছইবে। মৃতিকা যোগিক পদার্থ উহা নানাবিধ উপাদানে স্ফু ছইরাছে, এই উপাদান সকল সংখ্যাতে ঘট পঞ্চাশতের অধিক ছইবে। ইহারা বিশুদ্ধ বস্তু কিন্তু কথনই বিশুদ্ধ অবস্থায় থাকে না ইহারা তিন শ্রেণীতে বিভক্ত হইরাছে।

বারুবৎ পদার্থ।	ধাতু।	উশধাতু।
১ অক্সিজন	১ স্বর্ণ	> গন্ধক
২ হা ইডু জেন	২ ক্লৌপ্য	২ শোরা
৩ নাইট্রোজন	৩ তাত্ৰ	৩ চুন
	8 লৌ ছ	``
	৫ রাং	

এই সকল বস্তু পরস্পর স্থান্তে থাকাতেই ভৌতিক কার্য্য সমস্ত স্থানকরপে নির্ম্বাহিত হইতেছে এবং ইহানিগের যোগ বিচ্ছেদই কি সচেতন কি অচেতন তাবা ভৌতিক দেহের লয় হইতেছে যেমন এক অট্টালিকা ভাঙ্গিয়া যাইলে তত্তপাদানে কলাপ দারা অন্য অট্টালিকা নির্মাণ হইয়া থাকে সেই রূপ এক দেহের ধংশে অন্য দেহ উৎপদ্ধ হইয়া প্রাকৃতির আশ্চর্য্য লীলা প্রকাশ ক্রিতেছে। এই সকল উপাদানেয় যোগ ছই প্রকার, মিশ্রিত ও রসায়নিক। যথন এক বস্তুর পরমাণু সকল অন্য বস্তুর পরমাণুর সহিত কেবল মিলিত হইয়া থাকে তখন তাহাকে মিশ্রিত যোগ কহে। ছগ্ধ এবং জল ইহাদিগের পরস্পর একত্রে যোগ উহা মিশ্রিত যোগ, কারণ ঐ রপ যোগে কেবল উভয়ের পরমাণু একত্রিত হইয়া থাকে। তাত্র এবং দস্তা একত্রে মিশ্রিত হইয়া পিতল হয়। অক্সিজন এবং নাইট্রোজন মিলিয়া বায়ুর উৎপত্তি হইয়াছে, চিনির পানাও জল মিশ্রিত জাবক এমত সমস্ত মিশ্রিত পদার্থ যৌগিক নহে কিন্তু ছই বস্তুর পরমাণু রসায়ণিক আকর্ষণে বদ্ধ হইয়া যদি যৌগিক পদার্থ উৎপত্ন হয় তবে তাহাকে রাসায়নিক যোগ কহে।

অগ্নিজন ও হাইড্জন একত্রে যুক্ত করিলে জল উৎপাদন করে ইহাতে অগ্নিজন ও হাইড্রোজনের পরমাণু সকল নির্দিন্ট পরিমাণানুসারে যুক্ত হইরাছে কিন্তু যদি উপযুক্ত পরিমাণ না থাকিত তবে কথনই জল উৎপন্ন হইত না, গান্ধক এবং অগ্নিজন উপযুক্ত পরিমাণে যুক্ত হইরা দাবক হয়। সোডিয়ম ও অগ্নিজন যোগে সোডা উৎপন্ন হইন্যাছে এই সকল যৌগিক পদার্থের নাম আইড ও ইউরেট প্রত্য়োন্ত করিয়া প্রকাশ করিতে হয়। যেমন অকজাইড অর্থাৎ অগ্নিজন যাহার সহিত যুক্ত হইরাছে ভাহাকে অকজাইড কহে এইরপ ক্লোরাইড, বোমাইড, আয়ওডাইড এবং আয়ওডিউরেট, সলফিউরেট, কার্ব্বিউরেট, ফ্লফ্রেট অর্থাৎ ক্লোরিন, ব্রোমান ও ক্লোরিন ইত্যাদি বস্তুতে অন্য

ৰপ্ত সকল আসিয়া যুক্ত হইলে উক্ত নামে আখ্যায়িত ভয়।

দিযোগিক পদার্থে অক্সিজন থাকাতে যদি অমগুণ প্রকাশ করে তবে ইক এবং অস প্রত্যয়ান্ত করিয়া প্রকাশ করিতে হয়। যদি এক ভাগ গন্ধক ও চুই ভাগ অক্সিজন থাকে তাব অস প্রতাযের দ্বারা প্রকাশ করিতে হয়, যেমন দলফিউর্দ এদিড কিন্ধ এক ভাগ গন্ধক তিন ভাগ অক্সি-জন থাকিলে ইক প্রত্যায়ের দ্বারা প্রকাশ করিতে হয় যেমন সলফিরিক এসিড এবং এক ভাগা নাইটোজেন ও তিন ভাগা অক্সিজেন মিশ্রিত করিলে নাইট্রস এসিড হয় এবং এক ভাগ নাইটোজেন ও পঞ্জাগ অক্সিজেন একত্রে মিজিত করিলে নাইটিক এসিড হয়, এই যেগিক পদার্থ সকল দ্বিযোগিক, ত্রিযোগিক ও চতুর্যোগিক পর্যান্ত ছইয়া থাকে। গন্ধক এবং অক্সিজন একত্রে মিশ্রিত ছইয়া যদি দ্রাবক উৎপন্ন হয় তবে তাহাকে দিযোগিক কহে কিন্ধু যদি দ্রাবক ও সোডা একত্র হইয়া সলফেট অফ সোডা কিম্বা কাৰ্ব্যণিক এদিড ও লাইম কার্ব্যনেট অফ লাইম হয়, তবে তাহাকে ত্রিযোগিক কছে। যদি চারি প্রকার পরমাণুর যোগে এক বস্তু হয় তবে তাহাকে চতুর্যোগিক কছে। যেমন সলফেট অফও লুমিনা বা ফটকিরি ও সলফেট অফ পোটাশ ইত্যাদি।

নানা বস্তুর পরমাণু ওজনে নানাপ্রকার হইয়া থাকে। পরমাণু পরিমিত হাইড্রোজনের সহিত পরমাণু পরিমিত অক্লিজন মিশ্রিত হইলে জল উৎপন্ন হয়, কিন্তু হাইড্রোজেন এমত হাল্কা বস্তু যে ১০০ রতি পরিমিত ১১.১ রতি হাই- ড্রোজেন থাকে এবং ৮৮,৮ অক্সিজন থাকে অর্থাৎ হাইড্রোজন যে পরিমাণে এক হইবে অক্সিজন দেই পরিমাণে অফ

হইবে এবং ইহাই ইহাদিগের রাসায়ণিক যোগের তুল্য
পরিমাণ হইবে। এই পরিমাণ না হইলে কখন জল উৎপন্ন

হইবে না এইরপ এক বস্তুর উপাদান অন্য বস্তুর উপাদানের সহিত যোগ হইবার এক রপ বিশেষ পরিমাণ
আছে তাহা না হইলে যোগ হইবে না যেমন ১০০ ভাগ

হাইডুরোরিক এসিড ৯৭,২৬ ক্লোরিন ২,৭৪ হাইড্রোজেন
১০০ ভাগ হাইড্রো সলফিউরিক এসিড ৯৪,১ গদ্ধক ৫০৮

হাইড্রোজেন ১০০ ভাগ হাইড্রোগুডিক এসিড ও আইওডিন
৯৯,২৮ হাইডোজেন ০০০৭।

কোন রাসায়নিক যেগিক বস্তুর এক উপাদানের স্থানে জন্য উপাদান স্থাপন করিতে হইলে যে পরিমাণে ইহার। যোগ ইইরা থাকে, সেই পরিমাণ না ইইলে ঐ বস্তুর কখনই স্থাপন করা যাইতে পারেনা। যেমন অক্সিজনের মিশ্রিত কোন যেগিক পদার্থের যদি অক্সিজন বহির্গত হইয়া যায় এবং তাহার স্থানে যদি হাইড্রোজন স্থাপন করিতে হয়, তবে অফ্ট অংশ অক্সিজনের স্থানে একাংশ হাইড্রোজন স্থাপন করিতে হয়, তবে অফ্ট অংশ অক্সিজনের স্থানে একাংশ হাইড্রোজন স্থাপন করিতে হয়র এবং ৩৫,৪ রতি পরিমিত ক্লোরিন ৬ রতি পরিমিত কার্কন ১৬ রতি পরিমিত গল্পক ইহারা প্রত্যেকে এক রতি পরিমিত হাইড্রোজনের তুল্য হইবে।

এই জগতের উপাদান সকল ও যে প্রকারে ইহাদিগের যোগ হইরা থাকে তাহা সমুদর অবগত হইরা রুষক এক্ষণে প্রযোগ যে প্রকারে বিচ্ছেদ করিতে হয় তাহাই করিতে প্রব্রত হইবেন, যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকার যোগ বিচ্ছেদ করিতে হইবে, তথাকার চারি ভিন্ন স্থান হইতে এক এক সের মত্তিকা কিঞ্চিৎ নিমু ভাগ ছইতে গ্রাহণ করিতে হইবে, পরে ইহাদিগকে মিশ্রিত করিয়া পুনশ্চ ইহাদিগকে ভিন্ন২ চারি সমান অংশ করিবে, পরে এক অংশ লইয়া রৌদ্র কিন্তা অগ্নিদারা সম্পূর্ণরূপে শুষ্ক করিবে পরে ইহাকে বিলোড়ন করিয়া উত্তমরূপে মিশ্রিত করিবে এবং স্থক্ষ চালনিতে চালিয়া গুড়া সকল বহির্গত করিবে এবং ঢেলা প্রস্তুর ভঙ্গ বা খোলা কুচি ইত্যাদি চালনির উপর থাকিবে পরে উক্ত ত্রই অংশ ওজন করিয়া ওঁডা অংশ কত হইল ও ঢেলা ইত্যাদি অংশ কত হইল তাহানিরপণ করিবে, অনন্তর মৃত্তি-কার ঢেলা সকল লইয়া অন্ধলিতে স্পর্শ করিলে যদি কঠিন ও করকরে বোধ হয় এবং কাঁচের উপর ঘর্ষণ করিলে যদি ইহাতে রেখা অঙ্কিত হয়, তবে ইহাতে বালির অংশ আছে নিরূপণ হইবে। আর যদি অন্ধূলিতে টিপিলে অতি সহজে ভাঙ্গিয়া যায় কিম্বা ছবিতে কাটিলে অতি সহজে কাটিয়া যায়, তবে ইহার ভিতর কঠিন চিক্রণের অংশ অধিক আছে নিরপণ হইবে। যদি উক্ত ঢেলা সকল এক কাঁচের গ্লাসে রাথিয়া তাহাতে ভিনিগর কিম্বা হাইডে ক্রারিক এসিড ঢালিয়া দিলে বিশ্ব উন্তব হয় তবে ইছাদিগের ভিতর কার্ব-নেট অফ লাইম আছে স্থির করা হইবে।

মৃতিকার ওঁড়া অংশ সকল চালনিতে চালিয়া যাহা বাহির ও ওজন করা হইয়াছে তৎসমুদয় লইয়া চোয়ান জলে ওলিতে হইবে এবং ঐ জল এমত পরিমাণে দিতে

হইবে যে তাহাতে তলভাগের সমুদয় মৃত্তিকা গুলিয়া পাতলা হইয়া যাইবে। পরে ঐ মৃত্তিকা গোলাজল ২০ মিনিট অব্ধি অ্যাতে সিদ্ধ করিবে পরে ইছা সির ছইলে কাদা সকল তলভাগে পতিত হইবে এবং উপরিভাগে জল থাকিবে তাহা লইয়া এক প্রকার ছাঁকনি কাগজ আছে তাহাতে গুই বার ছাঁকিতে হইবে, পরে কাদার অংশ যাহা কিছু ইহার ভিতরে থাকিবে তৎসমুদয় ঐ ছাকনি কাগজের উপর থাকিবে এবং পরিষ্কার জল বহির্গত হইবে কিন্ত এই জ্বলের ভিতর কাদার অংশ আছে কিনা তাহা সপ্রমাণ করিবার জন্য ইহার ছুই তিন ফোটা এক প্লাটিনম পাত্রে রাখিয়া অগ্নিতে শুক্ষ করিলে যদি ইছাতে কোন দাগ লাগিয়া থাকে তবে অনুমান হইবে যে ইহার ভিতর কাদা বা লবণের অংশ আছে। আর প্লাটিনম পাত্রে ঐ জল শুষ্ক করিলে যদি কোন দাগ না থাকে তবে ইছার পরীক্ষা উপযুক্ত হইয়াছে নিরূপণ হইবে। যদি মৃত্তিকার ভিতর গিপদম অর্থাৎ দলফেট অফ লাইম থাকে তবে ঐ পরীক্ষা অত্যন্ত কঠিন বোধ হইবে এই জন্য অকজেলেট অফ লাইম সংযোগে চুন বাহির করিলে এবং বেরিটা সং-যোগে জাবক বাহির করিলে পরীক্ষাতে অন্য অন্য অংশ সহজ হইয়া যাইবে পরে সমুদায় জল অগ্নিতে শুষ্ক করিয়া ঘন করিবে। কিন্তু এমৎ সাবধান ছইতে ছইবে যে তদ্ধারা সমুদয় জল শুষ্ক হইয়া কিছুই স্থিত হইতে না পারে यिन औ जन क्रकावर्ग इत उत्व अनुमान इहेट शीद्र य ইহার ভিতর কোন প্রকার সার বস্ত্র আছে এই জন্য ঐ সমুদর জল প্লাটিন্দ কিছা কাটের বাটিতে রাখিরা অমিতে শুক্ষ করিবে পরে ঐ শুক্ষ মৃত্তিকা এক মুচিতে রাখিরা অমিতে পোড়াইলে ঐ মৃত্তিকার রুশ্বরণ আর খাকিবে না কিন্তু বারুতে উড়ে যার এমৎ কোন বর যথা নাইট্রিক র্যাদিড কিছা এমোনিরা থাকে তাহা হইলে অমি সমস্পর্শে নফ্ট হইরা যাইতে পারে এই জন্য সকল বস্তু নিরীক্ষণ করিতে হইলে যে মৃত্তিকা পোড়ান হয় নাই তাহা লইরা উক্ত হুই বস্তু পরীক্ষা করিবে আর সকল মৃত্তিকার ভিতর ক্লোরাইড অবশ্য থাকিতে পারে এই জন্য আর মৃত্তিকা পোড়াইবার সময়ে অমি যত কম হইবে ততই ক্লোরাইড সকল নফ্ট হইরা যাইতে পারিবে না।

মৃতিকা পোড়াইয়া ইহার সার বস্তু নই হইলে ইহাকে জল মিপ্রিত নাইট্রিক এসিডের সহিত মিপ্রিত করিবে। যদি ইহাতে এমৎ কোন বস্তু থাকে যে তাহা ঐ র্যাসিডে কর না হর তবে ইহা সিলিকা নিশ্চর হইবে পরে সেই সিলিকা ছাকিয়া ফেলিয়া ঐ র্যাসিড মিপ্রিত জলে এমোনিয়া এত পরিমাণে ঢালিয়া দিতে হইবে যে তাহাতে য়্যাসিডের অন্ন শুণ কিছু না থাকে এবং এমোনিয়ার গুণ কিছুই না থাকে। অন্তর্ম প্রমাণ করিবার জন্য লিটম্ম কাগ্য আবশ্যক করে। এবং অন্ন নাশং গুণ প্রমাণ করিবার জন্য টরমরিক বা হরিদ্রা লিপ্ত কাগ্যজ আবশ্যক অন্ন টরমরিক বা হরিদ্রা লিপ্ত কাগ্যজ আবশ্যক করে কাগ্যজ ও অন্ননাশক করে হরিদ্রা লিপ্ত কাগ্যজে দিলে কাগ্যজ লাল হইয়া উঠে যদি উভয় কাগ্যজ ঐ জলে নিলে লাল না হয় তবে ঐ জলে অন্ন ও

অন্ত্রনাশক উব্য কিছু মাত্র নাই এই জল হুই গুণ বিছীন হুইলে পরীক্ষার যোগ্য হুইবে পরে এ জল লইনা যে পরীক্ষা করিতে হুইবে তাহা হুই প্রকার প্রথমত গুণ পরীক্ষা দিতীয় পারিমাণিক পরীক্ষা।

গুণ পরীকা।

এই পরীক্ষার দ্বারা মৃত্তিকার যোগ বিচ্ছেদ করিয়া যদি কেবল গুণের দার। ইছার উপাদান সকল নিরূপণ করিতে হয়, তবে তাহাকে গুণ পরীক্ষা কছে। যদি ঐ মৃত্তিকায় নাই-টেট সকল থাকে তবে ঐ মৃত্তিকাকে শুদ্ধ করিয়া পোড়াইলে পট পট শব্দ উৎপন্ন হইবে কিন্তু বিশেষ রূপ সপ্রমাণ ক্রিতে হইলে যখনই মৃতিকা শুষ্ক করা হইয়াছিল তখনই ইহাতে জাবক ও গ্রিন প্রোটসলকেট অফ আইরণ জল মিত্রিত করিয়া দিলে উহাতে যে পরিমাণে নাইটিক য়নসিড থাকিবে তত পরিমাণে ইহা কটা বর্ণ হইয়া উঠিবে। নাইটেট অর্থাৎ নাইটিক য়াাসিড যাহার সহিত মিপ্রিত থাকে যেমন নাইটিক য়্যানিড পোটাসের সহিত মিশ্রিত হইয়া সাল্টপিটর বা সোয়ারার উৎপত্তি হইয়া মৃত্তিকার ভিতর কোন কোন স্থানে দেখিতে পাওরা যায়। নাইটেট অফ (সোডা না অফলাইম, না অফ ম্যাগনিসিয়া এই সকল পৃথিবীর নানাস্থানের মৃত্তিকায় দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু রক্ষের ভিতর নাইট্রেট অফ্ লাইম এবং নাইটেট অফ পোটাশ দেখিতে পাওয়া যায় না। নাইট্রিক গ্লাসিড জলের সহিত মিশ্রিত করিলে উত্তাপ বহির্গত হয়। এবং যে শিশির ভিতরে ইহা থাকে ইহার ছিপি খুলিলে খেতবর্ণধুম বহির্গত হয় ইহা আমাদিগের চক্ষুর কোন স্থানে লাগিলে দেই স্থান হরিদ্রাবর্ণ হইয়া যায় বর্ণ এবং প্লাটনম ভিন্ন অন্যকোন ধাতুর সহিত মিশ্রিত করিলে ইহার অক্সিজনের কিয়দংশ ঐ ধাতুর সহিত মিশ্রিত হইয়া যায় ইহা তদবস্থায় নাইটুদ অকজাইট রূপে পরিণত হইয়া থাকে। এই বস্তুতে বায়ু সংলগ্ন হইলে লালবর্ণ হইয়া যায়।

বিনকজাইও অফ টীন ও অকজাইও অফ এণ্টিমণি ব্যতিত আর সকল ধাতু ইহাতে ত্রব হইয়া থাকে। স্বর্ণ এবং প্রাটিনম ইহার সংযোগ কিছু পরিবর্ত হয় না। এই জন্য নাই-ট্রিক য়াসিড সংযোগে উক্ত হুই ধাতুতে অন্য কোন ধাতু মিশ্রিত থাকিলে তাহা ত্রব হইয়া যায় এবং স্বর্ণ ও প্লাটিনম তদবস্থায় থাকে কিন্তু যদি চারি অংশ হাইড্রোক্লোরিক এসিড এবং এক অংশ নাট্রিক য়াসিড মিশ্রিত করা যায়, তবে এক ত্রাব্যরর বস্তু প্রস্তুত হইবে। ইহাকে একোয়ানরিজয়া কহে। ইহার সংযোগে স্বর্ণ ও প্লাটিনমের পাতা ত্রব হইয়া যায়।

বদি পূর্ব উক্ত মৃত্তিকায় এমোনিয়া থাকে তার প্রস্তুত করা জল এক কাচের চুন্ধিতে রাথিয়া ইহাতে পালা কিছা কাফিকপোটাশের জল মিশ্রিত করিয়া অয়ির উত্তাপ সংলম্ম করিলে এমোনিয়ার গদ্ধ বহির্গত হেইবে কিন্তু যদি ঐ গদ্ধ বহির্গত না হয় তবে কাচের ছড়ি হাইড্রোক্লোরিক এসিডে ভিজাইয়া এই চুলির মূখে ধরিলে ধুম উদ্ভব হইতে

থাকে এবং এে লিটমশ কাগজ ইহার মুখে ধরিলে নীলবর্ণ হাইবে এবং চূদ্দির মুখ হাইতে ঐ কাগজ অপাদারিত করিলে ইহার স্বাভাবিক বর্ণ প্রাপ্ত হাইবে।

যদি ঐ জলে দ্রাবক কোন মিশ্রিত অবস্থায় থাকে তবে এ জলের এক অংশ অন্য চৃষ্ণিতে রাখিয়া তাহাতে নাই-টুেট অফ ব্যারিটা সংযোগ করিলে খেতবর্ণ পলি বহির্গত হইলে এবং তাহা ছাকিয়া লইলে সলফেট অফ ব্যারিটা দেখিতে পাওয়া যায় কিন্তু মদি ঐ জলে কোন প্রকার কারব্যনেট থাকে তবে পলি বহির্গত হইবার অনেক প্রতি বন্ধকতা হইতে পারে এই জনা ব্যারিটা সংযোগ করিবার পর্বের এ জলে তুই চারি কোটা নাইট্রিক র্যাসিড ঢালিয়া দিলে ঐ প্রতিবন্ধকতা আর থাকিবে না যদি ঐ জলে ক্লোরিন কিম্বা হাইড়োক্লোরিক য়্যাসিড থাকে তবে ইহার এক অংশ এক কাচের চুঞ্জিতে রাখিয়া তাহাতে প্রথমে ছই চারি ফোঁটা নাইটিক য়্যাসিড ঢালিয়া দিবে পরে ইহাতে নাইটেট অব দিলভর বা কাফকির জল মিশ্রিত করিলে সরের ন্যায় বন্ধ উপরে বাহির হইবে এই সর আলোতে বাহির করিলে কৃষ্ণবর্ণ প্রাপ্ত হইবে ইছা নাইট্রিক য়াসিডে জাবানহে কিন্তু এমোনিয়াতে জব হইয়া থাকে ক্লোরাইড অফ সোডিয়ম বা লবণ প্রায় সকল মৃত্তিকায় থাকে এই জন্য নাইটেট অফ সিলভার সংযোগে তৎক্ষণাৎ কিঞ্চিৎ ঘোরবর্ণ দেখায় কিন্তু আলোতে বাহির করিয়া রাখিলে রুফবর্ণ প্রাপ্ত হইবে যদি ঐ জ্ঞালে কার্ব্যনেট সকল থাকে তবে তাহাতে কাৰ্বনিক য়্যাসিড থাকা প্ৰযুক্ত হাই- ড্রোক্লোরিক য়্যাদিড সংযোগে বিশ্ব উদ্ভব হয় কিন্তু কার্ব্ব-নেট সকল অতি অপে পরিমাণে থাকিলে বিশ্ব উদ্ভব হয় না কারণ ইহা অতি অপ্প প্রযুক্ত জলে দ্রব হইয়া থাকে যদি চ্লের জল ইহাতে মিশ্রিত করা যায় তবে ইহা কার্ব্ব-নেটদিগের সহিত মিশ্রিত হইয়া প্রেত্বর্ণ পলি বহির্ন্ত করিবে এই কার্ব্বণেট অফ লাইম য়্যাদিডে দ্রব হইয়া যাইবে।

যে সকল বস্তু পরেতে পরীক্ষা করিতে হইবে তাহাদিগের জন্য ঐ জল ভিন্নং পাত্রে রাখিয়া উপযুক্ত বস্তু সংধোগে তাহাদিগকে বাহির করিতে হইবে কিন্তু ঐ জলের
যে বস্তু প্রথমে না করিলে অন্য সকল বস্তু কখনই বাহির
করা যাইতে পারে না। তাহাদিগকে অগ্রে বাহির করিবার
একটি প্রণালি অবলম্বন করিয়া পরীক্ষা কার্য্য নির্ম্বাহ
করিতে হইবে অর্থাং যে বস্তু অগ্রে বাহির করা আবশ্যক
তাহার জন্য পরীক্ষা অগ্রে করিতে হইবে এবং দ্বিতীয়
তাহার পরে বাহির করিবে এই রপ ক্রমশঃ একটির পর
আর একটী বাহির করিতে হইবে। এই পরীক্ষার জন্য উক্ত
জল অধিক আবশ্যক করে এবং ইহাতে সার বস্তু কিছুমাত্র
থাকে না।

যদি পূর্বের পরীক্ষায় নিরপণ হয় যে এ জলের ভিতর দাবক আছে তবে ইহাতে ক্লোরাইড এক বেরিটা ক্রমশ সংযোগ করিয়া সমুদয় গদ্ধকের ভাগ বহিচ্চ্ করিবে পরে ইহার পুলি ছাঁকিয়া লইলে যে জল থাকিবে ইহাতে অধিক পরিমাণে এমোনিয়া সংযোগ করিলে যদি ইহার বর্ণ তাত্তের ন্যায় হইয়া উঠে তবে ইহাতে পরেক

জাইড অফ আইরণ আছে নিরূপণ হইবে এবং বায়ুতে বাহির করিলে যদি ইছা অধিকতর রক্ষবর্ণ হয় তবে ইছাতে ম্যানগোনিসি আছে নিরূপণ হইবে কিন্তু যদি ইছা শ্বেতবর্ণ অাঠার ন্যায় হয় তবে ইহার ভিতরে এলমিনা বা ম্যাগনে-দিয়া আছে অথবা এই ছই বস্তুই আছে ব্রিতে হইবে কিন্তু যদি ইহাতে উক্ত চারি বস্তুই থাকে তবে ঐ জলের রঙ্গ কিছু ঘোর বর্ণ হইবে যদি এই জলে হাইডোক্লোরিক য়্যাসিড এবং এমোনিয়া অধিক পরিমাণে সংযোগ করা হয় তবে ম্যাগনৈসিয়া ওম্যানগোনিসি দ্রুব হইয়া যাইবে কিন্তু এলুমিনা ও পরেকজাইড অফ আইরণের পলি বহির্গত হইবে। এই পলিকে শীত্র ছাঁকিয়া ঐ ছাকিনীর উপর উত্তম রূপে চোরান জলে ধেতি করিবে যদি ঐ পালি মিশ্রিত জলে কাঞ্চিক পোটাশ অধিক পরিমাণে ঢালিয়া দেওয়া যায় তবে এলুমিনা দ্রব হইয়া ঘাইবে এবং পরেকজাইড অফ আইরণ বহির্গত হইবে এক্ষণে ইহাতে জল ঢালিয়া নিবে নতুবা কাঠিক পোটাশ দ্বারা ছাঁকনি কাগজ নট হইয়া যাইবে পরেকজাইড অফ আইরণ এই রূপে বিভিন্ন হইয়া পড়িলে অবশিষ্ট জল যাহা পোটাস সংযোগে তাৰ হইয়াছে তাহাতে হাইড্যোক্লো-রিক এসিড এমৎ পরিমাণে সংযোগ করিবে যে তাহাতে পোটাশের অমুনাসক এবং য়্যাসিডের অমু গুণ কিছুমাত্র থাকিবে না এবং তাহা পর্ব্বোক্ত হুই প্রকার কাগজে পরীক্ষা করিয়া দেখিবে পরে ঐ জ্বলে এমোনিয়া সংযোগ করিলে শ্বেত্বৰ্ণ আঁচার ন্যায় এলুমিনার পালি বহির্গত হইবে যদি

জলে ফদফেট দকল থাকে তবে পরেকজাইড অফ আই-রণ এলুমিনার ফশফরিক এশিডের সহিত সংযুক্ত হইয়া থাকিবে। ইহাদিগকে যে প্রকারে বাহির করিতে হইবে তাহা পরে লিখিব। এলুমিনা বাহির করিবার জন্য এমো-নিয়া সংযোগে যে জল অমনাশক হইয়াছে তাহাতে পুনশ্চ হাইডোক্লোরিক য়্যাসিড এমৎ পরিমাণে যোগ করিবে যে তাহাতে এমোনিয়া ও য়্যাসিডের গুণ কিছুমাত্র থাকে না পরে ইছাতে সলফাইড অফ এমোনিয়া সংযোগ করিলে সলফেট অফ ম্যানগোনিসের পলি সকল মাংসবর্ণ ধারণ করিরা বহি-ৰ্গত হইবে। যদি এই বস্তু অতি অপা হয় তবে যদৰ্বধি উহা স্থিত না হয় তদৰ্বধি ইহা দেখিতে পাওয়া যাইবেনা। পরে ইহা চাঁকিলে সলফিউরেট অফ মাানগোনিসি বহির্গত হয় এবং অবশিষ্ট যে জল থাকিবে যদি তাছাতে চুন থাকে তবে তাহাতে হাইডে ক্লোরিক য়্যাসিড সংযোগ করিয়া অগ্নি উত্তাপ সংলগ্ন করিলে স্লফাইড অফ এমোনির্ম হইতে সলফিউরেট হাইডে জেন গন্ধ বহির্গত হয়। পরে ঐ গন্ধ নিবারণ ছইলে যদি এ জল খোলা বোধ হয় তবে গন্ধকের পলি পড়িয়া এরপ হইয়াছে ইহাকে ছাঁাকিলে গন্ধক বহি-ৰ্গত হইয়া যাইবে। পৱে অবশিষ্ট যে জল থাকিবে তাহাতে এমোনিয়া সংযোগ করিলে কিঞ্চিৎ অস্ত্রনাশক ছইবে এবং ইহাতে অকজেলেট অফ এমোনিয়া দিলে অকজেলেট অব লাইমের পলি বহির্গত হইবে। ইছা তৎক্ষণাৎ ছাঁকিলে কখনই বহিৰ্গত হইবেনা। কিঞ্চিৎকাল ইহাকে উত্তপ্ত স্থানে রাখিয়া ছাকিলে পলি নির্গত হইবে পরে ঐ জল সাবধানে এক কাচের কিন্তা প্লাটিনম পাত্তে রাখিয়া উত্তাপ দ্বারা শুক্ষ করিলে এমোনিয়ার অংশ নফ্ট হইয়া যাইবে।পরে ইহাতে জল ঢালিয়া দিলে সমুদায় গুলিয়া যাইবে যদি ইহার কোন অংশ জলে ত্রবনা হয় তবে ছুই চারি ফোট। হাইডোক্লোরিক য়াসিড ইহাতে দিলে সমুদর এব হইবে পরে যে লাল অকজাইউ অফ মর করিতে নাইটিক য়াসিড কিয়া অন্যকোন দ্ব্যা মিশ্রিত নাই তাহা ঐ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া শুষ্ক করিবে পরে ইহা জলে গুলিলে ম্যাগ-নেসিয়া ও অকজাইড অফ মরকরি দ্রুব হইবে না কিন্ত পোটেসিয়ম ও সোডা এবে হইরা ঘাইবে পরে ঐ জল চাকিলে যে পালি বছিৰ্গত হইবে তাহা ধৌত কৰিয়া অগ্নিতে শুক্ক করিলে অকজাইড অফ মরকরি নষ্ট হইয়া ষাইবে এবং ম্যাগ্নেশিয়া বহিগত হইবে। ম্যাগ্নেশিয়া বহিৰ্গত হইলে অবশিষ্ট যে জল থাকিবে তাহা অগ্নিতে শুষ্ক করিয়া ইহার কিয়দংশ প্লাটিন্ম তারে সংলগ্ন করিয়া অগ্নির শিখায় ধরিলে যদি ইছা ছরিজাবর্ণ হয় তবে ইছাতে সোডা আছে নিরপন হইবে কিন্তু পোটাশ বহির্গত করি-বার জন্য ইহাকে পুনশ্চ জলে গুলিতে হইবে এবং তাহাতে টারটেরিক য্যামিড সংযোগ করিলে ইহাতে পোটাশ থাকিলে ইছার পলি সকল দানা বাঁধিয়া বাইটারটেট অফ পোটাশ রূপে পরিণত হইবে কিন্তা পরক্লোরাইড অফ প্লা-টিনম সংযোগ করিলে হরিক্রাবর্ণ পলি সকল পূর্ব্বস্থিত দ্রই চারি ফোঁটা হাইডোক্লোরিক য়াসিড সহকারে ক্লোরা-ইড অফ পোটাসিয়ম এবং প্লাটিনম উৎপত্ন হইবে।

4

সোভার পলিজযুক্ত অবস্থার বাহির হইতে পারে বাইটারট্টে অফ পোটাশ ছাঁকিয়া লইলে অবশিষ্ট যে জল
থাকিবে তাহাতে কঠিক পোটাশ সংযোগ করিলে ইহা
অম নাশক ও অমকর গুণ হইতে বিরত হইবে পারে ইহাকে
ছাঁকিলে বাইটারট্টে বিভিন্ন হইয়া যাইবে এবং ইহাতে
জল মিশ্রিত এণ্টিমণিয়েট সোভা বহির্গত হইবে ইহা বাই
টারট্টে অফ পোটাশের সদৃশ।

যদি ঐ দৃত্তিকায় ফসফরিক য়াদিত বাহির করিতে হয় তবে পূর্ব্বেতে ঐ মৃত্তিকা পোড়াইয়া যে প্রস্তুত করা হইয়াছিল তাহার এক অংশ এক কাঁচের চুপিতে ঢালিয়া তাহাতে পরক্লোরাইত অফ আইরণ মিপ্রিত করিবে যদি পূর্ব্বেকার পরীক্ষায় নিরপণ হইয়াখাকে যে পরেকজাইত অফ আইরণ ও এলুমিনা অতি অপ্প পরিমাণে আছে তবে তাহাতে এমানিয়া অধিক পরিমাণে ঢালিয়া দিলে পলি বহির্গত হইবে এবং অবশিষ্ট জল আন্তে আত্তে ঢালিয়া ফেলিবে পরে ইহাতে চোয়ান জল ঢালিয়া উত্তমরূপে ধৌত করিবে অনন্তর ইহার জল ঢালিয়া ফেলিবে এবং ইহাতে এসিটিক য়াসিত যোগ করিলে যদি ঐ পালির কোন অংশ ত্রব না হয় তবে ফসফরিক এসিচ আছে নিরপণ হইবে।

যদি সৃত্তিকার ভিতর তাত্র বেরিটা প্রভৃতি অন্যান্য বস্তু থাকে তবে ইহাদিগের পরীক্ষার জন্য যে সকল বস্তু ইংরাজী রাসায়নিক গ্রন্থে অবধারিত আছে তাহাদিগের সংযোগে উক্ত বস্তুদিগকে নিরূপণ করিবে পরে সকল বস্তু নিরূপণ করা ছইলে তাহাদিণের নাম এবং তাহাদিণের পরীক্ষার যে সকল সিদ্ধান্ত ছইয়াছে তাহা সমুদর লিখিয়া রাখিবে।

পরিমাণিক পরীক্ষা 1

গুণ পরীক্ষার দ্বারা মৃত্তিকার যে সকল উপাদান নির-পণ হইবে তাহারা মত্তিকার ভিতর কি পরিমাণে আছে তাহা অবগত হওয়া অতাত আবশ্যক। এই পরীক্ষায় মত্তিকার দুই অংশ লইবে। এক অংশ জল জাব্য এবং অনা অংশ জল দোবা নছে। অৰ্দ্ধ কিম্বা এক পেণ্ডি মত্তিকা পর্ব্বোক্তরূপে চোয়ান জলে ওলিয়া দিদ্ধ করিবে পরে ছাকিয়া কেবল ইছার জল দ্রাব্য অংশ লইবে। কিন্তু দ্রাব্য বিহীন অংশ শুষ্ক করিয়া ওজন করিলে চুই অংশের পারি-মাণ জানা জাইতে পারিবে, পরে জল জাব্য অংশ এক কাচের কিম্বা প্রাটিনম নিমিত্ত এক মুচিতে রাখিয়া অগ্নির উত্তাপে শুষ্ক করিলে ইহার ভিতর যে সকল উদ্বায় ক্রব্য আছে তৎসমদয় বহিৰ্গত হইয়া যাইবে কিন্তু ইহাতে উল্ভিজ ও জন্ম পদা সার থাকিলে তাহা ঐ সামানা উলাপে নম্ভ হইবে না। এই দুই বস্তু অর্থাৎ সার দ্রব্য ও উদ্বায়ু বস্তু নাই-্টেট সকল এমোনিয়া ও লবণের পরিমাণ ভিন্ন ভিন্ন রূপে জানা যাইতে পারিবে না। এই জন্য ইছাদিয়ের পরিমাণ একত্রে ধরিয়া লইতে হইবে। মুচির ভিতর যে শুষ্ক মৃত্তিক। আছে তাহা পোড়াইয়া লাল করিবে এবং যে অবধি ইহার ক্ষবর্থ না যায় তদব্ধি অগ্নিতে রাখিতে ছইবে। পরে

অগ্নি ছইতে ইছাকে স্থানান্তরিত করিয়া ওজন করিলে যাহা
কিছু কমিয়া যাইবে তাহাই সার এবং উদ্বাস্ত্র বস্তুর পরিমাণ
হইবে, পরে যে সকল পরীক্ষা করিতে হইবে তাহাতে
ছাকনি কাগচের পরিমাণ বাদ দিতে হইবে এই জন্য
গ্রেফিন সাহেবের রুত যে ছাকনী কাগজ আছে তাহাই
এই সকল পরীক্ষার ব্যবহার করা কর্ত্তর। এই সকল
কাগজ গোলাকার ও ওজনে সকলের পরিমাণ সমান
আছে। যখন ছাকনী কাগজে ছাঁকা দ্রব্য সহিত পোড়াইতে হইবে তখন প্রথমে ঐ কাগজের কিনারা সকল একত্রিত করিয়া ঐ ছাঁকা দ্রব্য সকল এক মুচিতে ঢালিতে
ছইবে এবং অবশিক্ত যাহা কিছু কাগজে লাগিয়া থাকিবে
তাহা ঐ কাগজ সহিত এক চিমটাতে ধরিয়া অগ্নির শিখার
পোড়াইয়া ইহার ভন্ম সকল ঐ মুচিতে রাখিবে।

মৃতিকার জল দ্রাব্য অংশ পোড়াইরা ইহার সার বপ্ত
নট্ট করিয়া ওজন করা হইলে যনি ইহার ভিতর বালির
অংশ কিছু মাত্র থাকে তবে ইহাতে হুই চারি ফেঁটা নাইটিক য়ার্যিন সংযোগ করিয়া তাহাতে কিঞিৎ জল মিশ্রিত
করিবে। পরে উত্তাপ সংলগ্ন করিলে যনি দ্রাব্য বিহীন
কোন বস্তু থাকে তবে তাহা বালির অংশ শইবে সন্দেহ
নাই, পরে ইহাকে ছাকনি কাগজে ছালিয়া পৃথক করা
ছইলে অবশিটাংশকে ধীত করিবে অনন্তর পোড়াইয়া
ইহার কাগজের ভন্মের ওজন গ্রহণ করিবে পরে
অবশিট যাহা কিছু থাকিবে তাহা তরল অবস্থায় কিয়া শুক্দ
অবশিট যাহা কিছু থাকিবে তাহা তরল অবস্থায় কিয়া শুক্দ
অবস্থায় ওক্লন করিয়া তিন সমান অংশে বিভাগ করিবে।

উক্ত তিন অংশের মধ্যে এক অংশ লইয়া ইহার ভিতর সলকিউরিক য়াসিড আছে কি না তাহা নিরপণ করিবার জন্য ইহাতে নাইট্রেট অফ বেরিটা ওজন করিয়া সংযোগ করিলে যদি ইহাতে সলক্তিরিক য়াসিড থাকে তবে সামান্য উত্তাপ সংলগ্ধ করিলে বেরিটা গল্পকের দহিত মিদ্রিভ ইইরাপলি বহির্গত ইইবে। এই পালিকে সলক্টে অফ বেরিটা ক:হ, পরে এই জল ছাকনী কাগজে ছাঁকিলে পাল সকল বাহ্নির হইবে এবং পাল সহিত কাগজ পোড়াইয়া ভন্মের পরিমাণ বাদ দিলে পালির পরিমাণ নিরপণ হইবে, পরে ইহাকে .৩3০০২ গুণ করিলে সলফ্উরিক য়াসিডের পরিমাণ নিরপণ হইবে।

ক্লোরিণ - ছাকনি কাগজে ছাকিয়া অবশিন্ট যে জল গাকিবে তাছাতে নাইট্রেট অফ দিলবর অর্থাৎ কান্টকির জল সংযুক্ত করিয়া অগ্নিতে ছই চারি মিনিট দিদ্ধ করিলে যদি ইছাতে ক্লোরিণ থাকে তবে পলি বহির্গত হইবে পরে ঐ পলিকে ছাকিয়া ধেতি করিয়া শুদ্ধ করিবে এবং ছাকনী কাগজ হইতে এক কাচের মুচিতে ঢালিয়া পোড়াইবে পরে ওজন করিয়া কাগজের পরিমাণ বাদ দিলে যাছা অবশিন্ট থাকিবে তাছাকে .২৪৯৯৫ দারা গুণ করিলে ক্লোরিণের পরিমাণ নিরূপণ হইবে। অকজাইড অফ আইরণ—অবশিন্ট যে জল থাকিবে তাছাতে নাইট্রেট অফ বেরিটা ও নাইট্রেট অফ দিলবরের অংশ কিছু থাকিতে পারে কিন্তু ইহাদিগতে বাহির করিয়া দিবার জন্য যদি ঐ জলে হাইট্রোক্লোরিক রাাসিড ঢালিয়া দেওরা যায় তবে দিলবার পৃথক ছইবে

age कि थिए मनकि छेतिक शामिक जोनिया मितन (वर्ति हो। স্থানাস্তরিত হইবে। উক্ত চুই র্যাসিড ঐ জলে মিশ্রিত করিয়া উত্তাপ সংলগ্ন করিলে পলি বহির্গত হইবে এই পলি সকল ছাকিয়া জলে ধেতি করিয়া লইবে পরে অবশিষ্ট যে জল থাজিৰে ভাছাতে এমোনিয়া সংযোগ কৰিলে ইহার ভিতর যে নাইটিক য়্যাসিড উৎপত্তি হইয়া থাকিবে তাহার অন্তর্গ সমুদয় নষ্ঠ হইয়া যাইবে এবং নাইটেট অঞ্ এমোনিয়া উৎপত্তি হইয়া ম্যানগেনেসি ও ম্যাগনেসিয়ার পলি বহির্গত হইতে মিবারণ করিবে। পরে যদি ঐ জলে অধিক পরিমাণে এমোনিয়া ঢালিয়া দেওয়া যায় তবে অক-জাইড অফ আইরণ ও এলমিনার পলি বহির্গত হইবে। উক্ত পলি ছাকনি কাগজে ছাকিয়া কাচপাত্রে সংস্থাপন করিবে এবং যাছাতে ইছার মধ্যে বায়ু প্রবেশ করিতেনা পারে তজ্জনা অন্য একখণ্ড কাঁচের দারা তৎক্ষণাৎ আরত করিয়া রাখিবে পরে ওজন করিয়া মিউরিয়েটিক য়্যাসিড দ্বারা কাগজ হইতে ঐ পলি ডব করিয়া অন্য পাতে রাখিবে এবং ইছাদিগের ছাকনি কাগজ জল মিত্রিত য়াসিড দারা বৌত করিয়া ঐ পাত্তে ঢালিয়া রাখিবে পরে প্র মিউরিয়েটিক র্যানিড মিশ্রিত জ্বলে কব্টি প্র পোটাশ সংযুক্ত করিলে অধিক পোটাদের দারা এখুমিনা জাব্য হইয়া যাইবে এবং অকজাইড অক আইরণ বহির্গত হইবে পরে ইহাকে ছাকিরা ধেতি করিবে অনন্তর অগ্নাতাপে লক্ষ কবিষা ওজন কবিবে।

অক্জাইড অফ আইরণ ছাকিয়া অবশিষ্ঠ যে জল

থাকিবে তাহাতে হাইডে,ক্লোরিক য়্যানিত ঢালিয়া ইহার অস্লাশক গুণ সমুদ্য নষ্ট করিবে। তৎপরে কার্বনেট অফ এমোনিয়ার জল ইহাতে ঢালিয়া দিলে এলুমিনার পলি বহিৰ্গত হইবে কিন্তু এই পলিতে পোটাশ থাকিতে পারে। এই জন্য পলি ছাঁকিয়া ধৌত করিবে এবং পুনশ্চ ইহাতে হাইডোক্লোরিক য়্যাদিড দংযোগ করিলে উছা দ্রব হইয়া যাইবে এবং ঐ ছাকনি কাগজ ধেতি করিয়া তাহার জল উহাতে সংযুক্ত করিবে পরে ইহাতে কার্ব্যনেট অফ এমোনিয়া সংযুক্ত করিলে এলুমিনার পলি বহিগত পরে ইহা ছাকিয়া ধৌত করিলে বিশুদ্ধ এলুমিনা বহির্গত হইবে। এই এলুমিনা শুষ্ক করিয়াপোড়া-ইলে শ্বেতবর্ণ হইবে এবং ইহাকে ওজন করিয়া ছাকনি কাগজের ভাষের পরিমাণ বাদে ইছার পরিমাণ জানা যাইতে পারিবে। লাইম অর্থাৎ চুন—্যে জল হইতে এলু-মিনা ও অকজাইড অফ আইরণ বহির্গত হইয়াছে। তাহাতে অকজেলেট অফ এমোনিয়া সংযোগ করিলে যে পলি বহি-ৰ্ণত হইবে তাহা অকজেলেট অফ লাইম। ইহাকে ১২ ঘটা উত্তাপিত স্থানে রাখিয়া ছাক্নি কাগজে ছাঁকিয়া ধৌত করিয়া শুষ্ক করিবে। পরে অগ্নিতে পোড়াইয়া কাগজের ভস্ম ও কার্ব্যনেট অব লাইম এই চুই ওজন বাদ দিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে তাহাকে .৫৬৬৫৭ দিয়া গুণ করিলে চুনের ওজন জানা যাইতে পারিবে।

অকজাইড অফ ম্যানগোনেসি—অকজেলেট অফ লাইম বাহির করিলে অবশিষ্ট যে জল থাকিবে তাহাতে সল- কাইড অফ এমোনিয়া সংযোগ করিলে যে পলি বহির্গত इहेट बाहा मलक्षिप्रता वा मान्तातिम देशक हाकनि কাগজে ছাকিয়া জলে ধেতি করিবে পরে ইছার আর্ড অবস্থায় ইহাতে হাইড্রোক্লোরিক য়্যানিড ঢালিয়া ইহাকে কাগজ হইতে পৃথক ক্রিবে এবং কাগজ ধৌত ক্রিয়া জল এমং পরিমাণে দিতে হইবে যাছাতে ঐ য়াাদিডের কার্য্য নিবারণ হইবে। যদি ঐ পলি মিত্রিত জলে সলফিউরেটেড হাইডোজেনের গন্ধ বহির্গত হয় তবে ইহাকে সিদ্ধ করিয়া ঐ গন্ধ নিবারণ করিবে এবং গন্ধকের কোন অংশ যদি ইহাতে গাকে তবে তাহা ছাকিয়া পৃথক করিবে। পরে এ পলি মিশ্রিত জল এক কাচের বাটিতে রাখিয়া ইছাতে অধিক পরিমাণে কার্ব্যনেট অব পোটাশের জল মিশ্রিত করিয়া সমুদ্র শুক্ক করনান্তর তাছাতে গ্রম জল মিঞিত করিলে সমুদর অন্যান্য বস্তু তাব ইইয়া কার্ব্যনেট অব ম্যান-গোনেসি বহিৰ্মত হইবে এ পালি এক ওজন করা ছাকনি কাগাজে জমা কবিষা ধৌত কবিবে এবং শুক্ত কবিবে পরে এক কাঁচের কিন্তা প্লাটিনম মুচিতে রাখিয়া পোড়াইলে অকজাইড অব ম্যানগোনিসি বহিৰ্গত হইবে পৰে ইহাকে ওছন করিয়া ,১৩০৪৯ দিয়া গুণ করিলে ইছার পরিমাণ পাইবে পরীক্ষার জনা জল মিগ্রিত মৃত্তিকা তিন অংশে বিভাগ করা হইয়াছিল তাহার মধ্যে প্রথম অংশ হইতে করেক উপাদান বাহির করা ছইয়াছে তাহা সংগ্রহ করিয়া একণে দ্বিতীয় অংশ ছইতে আর কএক উপাদান বাহির করি**তে হইবে।**

ম্যাগনেসিয়া ও অন্যান্য এলকেলাই অর্থাৎ অস্ত্র নাশক দ্রব্য সকল ক্লোরাইড হইরা থাকিলে অতি সহজে পৃথক করা বাইতে পারে যদি এই পরীক্ষার্থ জলে দ্রোবক থাকে তবে ইহাকে বিভিন্ন করিবার জন্য ক্লোরাইড অব বেরিয়ম এমৎ পরিমাণে দিতে হইবে যাহাতে কেবল সমু-দয় দ্রাবক বিভিন্ন হইয়া পড়িতে পারে। এই জন্য ক্লো-রাইড অফ বেরিয়ম জল মিশ্রিত করিয়া অপ্প অপ্প করিয়া উহাতে দিবে যদি অধিক পরিমাণে মিশ্রিত হয় তবে ইহাকে বিভিন্ন করা স্থক্ষিন হইবে।

ম্যাগনেসিয়া এবং এলকেলাই ভিন্ন অন্য যে সকল বস্তু থাকিবে তাহাদিগকে বিভিন্ন করিবার যে সকল উপায় আমরা পুর্বের প্রকাশ করিয়াছি তাহা অবলঘন করিয়া উহাদিগকে বিভিন্ন করিতে হইলে এমত সাবধান হইতে হইবে যে ইহারা বিশুদ্ধরূপে ও নিশ্চিত পরিমাণে বিভিন্ন হইতে পারে এবং তাহাতে ম্যাগনেসিয়া ও এলকেলাই-দিগের কোন অংশ নক্ট হইতে পারে না।

উক্ত উপাদান সকল বিভিন্ন ক্রিবার পরে ঐ জলে কেবল ম্যাগনেদিয়া ও এলকেলাই ক্লোরাইড সকল থা-কিবে। এক্ষণে ঐ জল শুষ্ক করিয়া এক মুচিতে রাশিয়া পরে পোড়াইয়া ইহা এমৎ অপ্প লাল করিবে যে তাহাতে কেবল ইহার উদ্বায়ু বস্তু নফ্ট হইয়া যাইবে এবং ক্লোরাইড সকল এক্ষণে অভি অপ্প জলে গুলিয়া যাইবে। যদি ইহাতে ম্যাগনিদিয়ার কোন অংশ না গুলিয়া যায় তবে ইহাতে ছই চারি কোঁটা হাইড্রোক্লোরিক য়্যাদিড ঢালিয়া অব করিয়া

দিবে পরে সমুদয় একত্রিত করিবে এই জলে লাল অকজাইড অফ মরকরি মিল্রিত করিয়া শুষ্ক করিবে পরে ইহাকে পুনশ্য জলে গুলিয়া উত্তাপ সংলগ্ন করিবে এবং ছাকিয়া এমং ধেতি করিবে যে তাছাতে ক্লোরিণ কিছমাত্র থাকিবে না। এক্ষণে এই জ্বলে ম্যাগানেদিয়া ও অকক্ষাইড অফ মারকবি আছে এই জল শুক্ক করিয়া পোড়াইলে ইহার পারার ভাগ ও কাগজ নফ হইয়া যাইবে এবং অবশিষ্ঠ যাহা থাকিবে তাহা হইতে কাগজের ওজন বাদ দিলে মাাগনেসিয়ার ওজন নিরূপণ ছইবে। এই প্রকারে ফসফেট অফ সোডা সংযোগে মাাগনেসিয়া বাহির করিতে হইবে উক্ত জলে ক্লোরাইড অফ এমোনিয়ম এমৎ পরিমাণে সংযোগ করিতে হইবে যাহাতে এমোনিয়া সংযোগ করিলে পাল বহির্মত হইবে না। পরে এ জলে এমোনিয়া অধিক পরি-মাণে ঢালিয়া দিবে ও তাহাতে ফদফেট অব সোডা কিঞ্চিৎ পরিমাণে মিশ্রিত করিবে। ইহাকে উত্তমরূপে নাডিতে ও বিলোডন করিতে হইবে পরে পিত হইলে ফুসফেট অব মাাগনেনিয়া এবং এমোনিয়ার পলি বহির্গত হইবে এই পলির ভিতর শতকরা ৩২.৭ পরিমাণে ম্যাগনেসিয়া থাকিবে।

পোটাস এবং সোডা—ম্যাগনেদিয়া বাংগত হইলে যে জল থাকিবে তাহা এক্ষণে শুষ্ক করিয়া অগ্লিতে পোড়া-ইলে মারকরির যে কিছু অংশ থাকিবে তৎসমুদয় নট হইয়া যাইবে এবং এলকেলাইন ক্লোরাইড সকল অধিক ভায়ি উস্তাপে কিয়দংশ নট হইয়া যাইতে পারে এই

জন্য ইহাদিগকৈ অতি অপ্প পোড়াইতে হইবে। এক্ষণে ঐ মিশ্রিত ক্লোরাইড অব পোটাশিয়ম ও সোডিয়ম ওজন করিতে হইবে। পরে ইহাদিগকে বিভিন্ন করিতে হুইলে ইছারা ওজনে যত হইবেক তাছার ৩০,৭৫ পরিমান প্লাটিনো বাইক্লোরাইড অব দোডিয়ম সংগ্রুক্ত করিয়া দিবে পরে মিশ্রিত জব্যে কিঞ্চিৎ জল দিলে গুলিয়া যাইবে পরে ইছাতে অপ্প উত্তাপ সংলগ্ন করিয়া শুষ্ক করিবে এবং এ শুষ্ক বস্তুতে এশকোহল ঢালিয়া দিলে সকল বস্ত্র দ্রব ছইয়া যাইবে কেবল প্লাটিনো বাইক্লোৱাইড অব পোটা-সিয়ম এব হইবেক না। পরে ইহাকে ছাকিয়া এবং এলকোহোল দিয়া ধৌত করিয়া ইহাতে অপ্প অগ্নির উত্তাপ দিলে ইছার পরিমাণ আর কমিয়া ঘাইতে পারিবে না এই বল্ল ওজনে যাহা হইবে তাহাকে .১৯০০৭ দিয়া গুণ করিলে পোটাদের পরিমাণ নিরূপণ হইতে পারিবে। কিম্বা ৩০৫৩৫ দিয়া গুণ করিলে ক্রোরাইড অব পোটাসিয়মের পরিমাণ নিরূপণ হইবে পোটাসের পলি বহির্মত ছইবার পর্ফো যদি সমুদয় ক্লোরাইড দিগের ওজন ছইতে কোৱাইড অব পোটাসিয়মের ওজন বাদ দেওয়া যায় তবে সোডার পরিমাণ নিরূপণ হইবে যে ক্লোরাইড অব সোডিয়ম উপস্থিত আছে তাহা .৫০০০০ দিয়া গুণ করা যায় তবে দোডার পরিমাণ নিরপণ হইবে। পরীক্ষার তৃতীয় অংশ জল হইতে ফসফরিক য়াাসিড বাহির করিতে ছইবে এই জল এমং পরিমাণে লইতে হইবে যে ইহা হ**ইতে** পলি বাছিব ছটলে তাছা ওজন করা ছইতে পারিবে যদি

পর্বকার পরীক্ষায় নিরূপণ হইয়া থাকে যে ইহার ভিতর · লেছি আছে তবে ইহাতে লেহি মিশ্রিত করিবার আব-শাক নাই। কেবল ইহাতে এই চারি ফেঁটো নাইটি ক য়াসিড সংযুক্ত করিয়া অগ্নিতে সিদ্ধ করিলে পূর্বের অক্সিজন মি-শ্রিত লৌছ রক্ষিত ছইবে কিন্তু যদি ইহার ভিতর না থাকে তবে ইছাতে এসিটেট অব পরেকজাইড অব আইরণ মিজিত করিয়া অধিক পরিমাণে এমোনিয়া ঢালিয়া দিলে পুলি বাহির হুইবে ঐ পুলি ধৌত করিয়া এমিটিক য়াসিডে ভিজাইয়া রাখিলে সকল উপাদান দ্রুব ছইবে কেবল कमाएक वि व्यव व्यक्तिन अवर अनुमिना छव इहेरव ना अह ফসফেট দিগকে ধৌত করিয়া শুষ্ক করিবে। পরে পৌড়া-ইয়া ওজন করিবে। অনন্তর এই মিশ্রিত ফশফেট দিগকৈ কৃষ্টিক পোটাদের জলে ভিজাইয়া রাখিলে ফুসফেট অফ এলুমিনা এবং ফর্লফেট অব আইরণের অধিক অংশ ফ্স-ফরিক এসিডে তার হুইয়া যাইবে পরে জল মিশ্রিত করিয়া ছাঁকিয়া ধৌত করিলে পরেকজাইড অফ আইরণ বহির্গত হইবে কিন্তু এই দকল কার্য্যের পর ইহার ভিতরে ফদফরিক য়াদিড থাকে এই জন্য ইহাতে হাইডোক্লোরিক য়াদিড ঢালিয়া কাগজ হইতে পৃথক এবং ছাকনি কাগছে ধৌত করিয়া র্যাদিত হইতে মুক্ত করিবে পরে ঐ হ ীত জলে এমোনিয়া এবং দলভাইড অফ এলুমিন্ম সংযোগ করিয়া ইহার অন্নত্ত্রণ হইতে রহিত করিলে লৌহ সলফিউরেট কিয়া সলফাইড হইয়া পলি বহিৰ্যত হইবে এক্ষণে ঐ मगुम् इ छाल कार्नकोल मोमोना छेखोरी मःलध कतिल সমুদর সলফিউরেটে তলভাগে স্থিত হইবে যদি জল সরুজ না হইরা হরিদ্রাবর্ণ হয় তবে ইহা তলস্থ হইরাছে যানা যাইতে পারিবে এক্ষণে ঐ সমুদর সলফিউরেট এক ছাকনি কাগজে ঢালিয়া জমা করিবে এবং সলফাইড অব এমোনিয়ার জলে ধৌত করিয়া পরে সম্পূর্ণ রূপে ধৌত হইলে ঐ আর্দ্র অবস্থায় ইহাতে হাইড্রোক্লোরিক য়্যাসিড ঢালিয়া কাগজ হইতে পৃথক করিবে এবং ঐ কাগজকে ধূইয়া সেই জলদিবে। এক্ষণে ঐ য়্যাসিড মিশ্রিত জলে উত্তাপ সংলগ্ন করিয়া সলফিউরেটেড হাইড্রোজেনের গদ্ধ নিবারণ করিবে। পরে ছাঁকিয়া গদ্ধককে বিভিন্ন করিবে এবং কাগচকে ধৌত করিয়া পরিক্ষার করিবে। পরে অবশিষ্ট জলে ত্বই চারি ফোটা নাইট্রিক য়্যাসিত সংযোগ করিয়া সিদ্ধ করিলে গৌহ অক্সজনের সহিত আরও মিশ্রিত হইবে।

এক্ষণে ইহাতে অধিক এমোনিয়া সংযোগ করিলে পরেকজাইড অব আইরণের পলি বিশুদ্ধ অবস্থায় বাহির হইবে। পরে সমুদয় জলে উত্তাপ সংলগ্ন করিলে পলি সকল পৃথক হইবে এই পলি সকল ছাকিয়া ধৌত করিবে পরে শুক্ষ করিয়া পোড়াইলে বায়ুতে বাহির করিয়া ওজন করিবে এবং কাগজের ভ্যা বাদ দিয়া যাহা থাকে তাহাই পরেকজাইড অব আইরণ হইবে। পোটাসের দ্বারা যে ফসফেট অফ এলুমিনা দ্রাবা হইরাছিল এক্ষণে পরীক্ষার দ্বারা তাহা হইতে এলুমিনার ভাগ নির্মণণ করিতে হইবে এই জন্য ইহাতে সিলিকেট অব পোটাসের জল মিশ্রিত করিয়া সিদ্ধ করিলে সিলিকেট অব প্রশ্নিমা পৃথক হইতে

পারে ঐ জল ছাকিয়া পলি বাহির হইলে ইহাকে ধেতি করিবে পরে উহাকে হাইডোক্লোরিক য়ানিডের সহিত মিশ্রিত করিয়া সাবধান পূর্ব্বক শুক্ষ করিলে শিলিকা সকল লোৱা বিহীন আকারে পরিবর্ত্তন হইবে। এই শুষ্ক অবশিষ্টাংশ যৎকিঞ্চিৎ হাইডোক্লোরিক য়্যাসিডের সহিত ভিজাইয়া ক্ষণেককাল ন্তিত হইলে ইহার দ্রাব্য অংশ জলে ঞ্লিয়া যাইবে এবং দ্রাব্য বিহীন অংশ বালি ছাকিয়া ধেতি করিবে। এক্ষণে এলুমিনা ঐ জলজাব্য অংশের ভিতর ফ্রফরিক এসিড ছইতে বিভিন্ন ছইয়া থাকে ইছাতে কার্ব্যনেট অফ এমোনিয়া দিলে পলি বহির্গত হইবে। এই পলিকে ধেতি করিয়া শুষ্ক করিবে পরে অগ্নিতে পোডাইয়া ওজন করিবে। এই রূপে লৌছ এবং এলুমিনার ওজন যাহা পাওয়া হইল তাহা মিশ্রিত ফসফেট হইতে বাদ দিলে অবশিক্ষ বাছ। থাকিবে তাছাই ফদফরিক য়্যাদিডের ওজন इइटि ।

জল দ্রাব্য অংশের পরিমাণিক পরিক্ষা যে প্রকারে করিতে হইবে তৎসমুদয় সমাপ্ত করিয়। দ্রাব্য বিহীন অংশের পরিক্ষা যে প্রকারে করিতে হইবে তাছার বিষয় এই স্থলে লিখিবার প্রয়োজন অভাব কারণ এই শরীক্ষায় উক্ত সকল করিতে হইবে কেবল ভিন্ন প্রকরণ শত্র।

সারের বিষয় 1

যে বস্তু মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত হইলে মৃত্তিকার উৎ-পাদিকা শক্তি রদ্ধি পায় তাহাকে মার বলা যায়। এবং ধাত, উপধাত উদ্ভিদ জন্ত ইত্যাদি নানাবিধ বস্তু বিক্লত হইয়। মাররপে পরিগণিত হয়, এই জন্য মার নানা প্রকার। কবি-কার্য্যে সার ব্যবহারের প্রয়োজন এই যে উদ্ভিজ্ঞের। মত্তিকার রম পান করিয়া থাকে কিন্তু উহাদের গতিশক্তি না থাকার স্থানান্তর হইতে পানীয় বস্ত্র সংগ্রহ করিতে অক্ষম তৎ-প্রযুক্ত মূলদেশে সার প্রদান করিলে তদ্যাণ সহকারে তত্রতা মৃত্তিকার রম রন্ধি পাইয়া উদ্ভিক্তদিগকে পরিতৃপ্ত করে। সার উদ্ভিজ্ঞ রূদ্ধির প্রধান কারণ। যদিও কোন কোন রক্ষালে যার না দিলেও তাহা বর্দ্ধিত হইতে দট হয় কিন্তু গ্রীম্মকালে তাহাদের বহুসংখ্যক পত্র তলায় পতিত হইয়। বর্ধাকালে জলে পচিয়া মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত হইরা থাকে তাহাতে তথাকার রস রদ্ধি পায় এবং জল প্রধান সার, তাহা বর্ষাকালে নিরন্তর মূলদেশে সংলগ্ন হওয়াতে তাবদপ্ততেই রস যোজিত হয়।

জন্তর সার।

জন্তুর চর্মা, মাংস ইত্যাদি পাচিয়া উত্তম সার হয়।
এতদ্যতিরিক্ত রক্ষ্যুলে রক্ত প্রদান করিলে তাহাও উক্ত
রপ সার হইয়া উঠে। যে হেতু রক্তই চর্ম মাংসের মূল
এই নিমিত্ত চারার পক্ষে সকলেই সমান উপযোগী। অভি
শৃদ্ধ, নখ, ইত্যাদিরও উক্তরূপ গুণ আছে।

জন্তর দেহ, মংস্য প্রভৃতি পচাইয়া সার করিতে হইলে তাহাদিগকৈ গর্কে ফেলিয়া ত্বরায় জীর্ণ হইবার নিমিত্ত তাহার উপরিভাগে চূণ ছড়াইয়া তহুপরি মৃত্তিকা দিয়া পুতিয়া রাখিবে পরে ছই তিন মাস গত হইলে তাহা তুলিয়া হুর্ণয় নিবারণ জন্য পুনর্কার চূণ দিয়া ক্ষেত্রে ছড়া-ইয়া দিবে।

অন্ধি সকল ধূলার নায়ে অত্যন্ত চূর্ণ করিয়া। দিলে প্রথম বংসর বিশেষ উপকার ক হয় কিন্তু দ্বিতীয় বংসর তাদৃশ হয় না একারণ উহাদিগকে তাদৃশ চূর্ণ না করিয়া। প্রস্তরোপরি রাখিরা লেছি নির্মিত কঠিন বস্তর আঘাত দ্বারা কিছু স্থূল রাখিরা গুঁড়া করিবে, পরে তাহা এক বংসর ক্ষেত্র মধ্যে ছড়াইলে বহুকাল সমান উপকার হইবে। এই সার অন্যান্যা শাসাপেক্ষা ইক্ষু এবং গেঁড়ু হইতে যে সকল উদ্ভিক্ষ উংশির হয় তাহাদের পক্ষে অত্যন্ত উপযোগী। ইহার বিশেষ গুণ এই বে ইহার সংসর্গে মৃত্তিকা অত্যন্ত আলগা থাকে। যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকা স্বভাবতঃ আল্গা ও উত্তাপিত তাহার পক্ষে হয় মহোপকারক। কিন্তু যে ক্ষেত্রে চিক্কণ মৃত্তিকার অংশ অধিক ভাহাতে অপেক্ষাক্রত অধিক দিতে হইবে তাহা না দিলে অধিক উপকার দৃষ্ট হয় না। বালুকামর ক্ষেত্রে এক বংসর এই সার ক্রমাণত ছড়াইলে মুই তিন বংসর উত্তম শাস্য হইতে পারে।

শৃঙ্গের ওঁড়া এবং খড়মের বৌল কুঁদিলে যে সকল অবশিষ্ট ওঁড়াথাকে তাহা অস্থি গুড়া অপেক্ষা উৎক্লয়, তাহার ব্যবহার করিতে হইলে অ**্রো** তাহাকে গর্ভ মধ্যে পূর্ব্বোক্তরূপ পঢ়াইতে হইবে।

অন্থি ভশা ও সিন্ধী করিরা দার করিলে তাহার শ্রেছ দ্রব্য এবং অন্যান্য দারাংশ নফ্ট হওরাতে তাদৃশ উপ-কার দর্শে না, এই নিমিত্ত তাহা না করিয়া গুড়া করাই দর্বতোভাবে বিধেয়।

মৃত দেহ, অস্থি ইত্যাদি সংস্পর্শ করা হিন্দু শাস্ত্র বিকন্ধ এই সকল ব্যবহার এদেশে প্রচলিত নাই, কিন্তু ক্রষিকার্য্যের উন্নতি বিধানে ক্রমকর্মণের ইহার ব্যবহার করা কর্ত্ত্য I

উদ্ভিজ্ঞ সার।

রক্ষের পত্র, শাখা প্রভৃতি গর্ত্ত মধ্যে পচাইলে গোম-নের মত তেজক্ষর সার হয় ক্ষবিকার্যে তাহার ব্যবহার অত্যন্ত আবশ্যক।

সৃত্তিকার অনেক অধোভাগে যে বোধ সৃত্তিকা আছে তাহাও চারার পক্ষে অশেষ উপকারক। ঐ সৃত্তিকা রক্ষের পত্র, শাখা, প্রকাণ্ড, ইত্যাদি পচিয়া উৎপাদিত হয়, ইহার বিষয় ভূতত্ব বিদ্যায় বিশেষ বর্ণিত আছে।

পুন্ধরিণী খনন করিয়া উদ্যান করিতে হইলে অথ্রে ঐ মৃত্তিকা সমভাবে চারাইয়া পশ্চাৎ চারা রোপণ করিবে ঐ মৃত্তিকার সংসর্গে উদ্যান ভূমির উৎপাদিকা শক্তি সাতিশয় রিদ্ধি পাইয়া চারাদিগকে অনায়াদে পরিপু্ট করে। অন্যান্য সার অপেক্ষা ইহার বিশেষ গুণ এই যে চারার মূলদেশে পচা পত্র গৌময় প্রভৃতি সার প্রদান করিলে উই প্রভৃতি কয়েক প্রকার কীট উৎপন্ন হইরা চারার অভিনব কোমল শিকড় সকল কাটিরা ফেলে, তাহাতে উন্যান সমূলে বিনফ হইবার বিলক্ষণ সন্তাবনা। কিন্তু বোধ মৃত্তিকা দিলে তাহার কোন শঙ্কা থাকে না। এই নিমিত্ত গামলায় বীজ বপন করিতে হইলে অন্য সার না দিয়া বোধ মৃত্তিকা চিক্রণ মৃত্তিকা এবং বালি সমান অংশে মিপ্রিত করিয়া তাহাতে বীজ বপন করিবে। যখন ঐ মৃত্তিকা উদ্যানস্থ অন্য চারার মূলে দিতে হইবে তখন তাহাকে উত্য গুড়া করিয়া দিবে।

উদ্ভিক্ত সারের মধ্যে খোল সর্বাপেক। উৎক্ষা। ক্রক্ষ দলে খোল প্রদান করিলে তাহাতে তৈল থাকার তত্রতা মূলে খোল প্রদান করিলে তাহাতে তৈল থাকার তত্রতা মূলিকার উৎপাদিকা শক্তি অতিশর উত্তেজিত হর, বিশেবতঃ সাহৎসরিক চারা খোল সম্পর্কে তরার রিদ্ধি পার। ক্রিকার্য্যে খোল ব্যবহার করিতে হইলে প্রথমতঃ ইহাকে শুক করিরা ওড়া করিতে হইবে। পরে বে ক্ষেত্রে চাস দেওরা হইরাছে তাহাতে ঐ ওড়া ছড়াইরা তাহার উপরি-ভাগে পুনর্বার লাঙ্কল দ্বারা যাহাতে খোল চাপা মাত্র পড়ে, এইরপ জম্প চাস দিবে। ঐ খোলের ওড়া স্থুটের ওড়ার সহিত মিশ্রিত করিরা ছড়াইলে বি.শ্র উপকার দর্শে। অনন্তর রক্তির দ্বারা বা জল পেচন করিয়া ঐ মূতিকা ভিজাইরা রাখিবে। কিছু দিন তদবস্থার রাখিরা যথন চারা রোপণ করিতে হইবে তখন পুনর্বার কিছু খোল ছড়াইতে হইবে, পরে চারা সকল বাড়িলে পুনর্বার কিছু খোল দিতে হইবে। এইরপ তিন বার খোল দিলে

মূল দারা ভূমির উৎপাদিকা শক্তির আধিক্য দেখিতে পাওয়া যাইবে। কিন্তু খোলের অংশ অধিক হইলে চারা নফ হইবার সন্তাবনা, এই নিমিত্ত বিষা প্রতি এক মণ বা আবশ্যক হইলে মুই মণের অধিক কখন দিবে না।

মসিনার খোল তিল বা সর্বপ খোলের তুল্য। ভেরা-ভার খোল সর্ব্বাপেক্ষা উত্তম। উহার রস আকর্ষণ শক্তি অপেক্ষাকৃত অধিক থাকায় উদ্ভিজ্ঞের মূল দেশে অধিক রস যোগাইয়া তরায় পরিবর্দ্ধিত করে এবং উহার সংসর্গে রক্ষের মূল সকল অপেক্ষাকৃত বড় হইয়া থাকে। দোষের মধ্যে আফাদের বৈলক্ষণ্য হয়। আলু ক্ষেত্রে উক্ত খোল দিলে আলু সকল আকারে বড় এবং শ্বেত্বর্ণ হয়, কিন্তু তাহার তাদৃশ আফাদ থাকে না।

ধাতু সার।

ধাতু সারের মধ্যে জল প্রধান বলিয়া গণা করিতে হইবে। কারণ জল বাতীত কবি কার্য্য কোনরূপেই সম্পন্ন হইতে পারে না। জলের বিষয় পূর্ব্ধে সবিস্তার বর্ণন করি রাছি তরিমিত্ত তর্বনে কান্ত না হইয়া যৎকিঞ্চিৎ প্রকাশ করিব। রফির জল শিশীর ও নদীর জল এই তিন প্রকাশ বিশেষ সারের গুণ প্রকাশ করে। রফির জলে ও শিশীরে যে এমোনিয়া আছে এই জন্য ইহায় এমোনিয়ার গুণ সহকারে সারের কার্য্য করে তরিমিত্ত রফি পড়িলে উদ্ভিদ সকল রিদ্ধিশীল হর কিন্তু শীতের প্রভাবে রফি পতন হয় না। কেবল শিশীরের জলে উদ্ভিদসকল জীবিত থাকে। পরে গ্রীম্ব আাদিয়া উপস্থিত হইলে রফি ও শিশীর অভাবে

উদ্ভিদ সকল মৃতবৎ হয় পূর্বকোলে ধান্য ক্ষেত্র সকল নদীর জলে প্লাবিত হইত এবং ঐ জলের পলি পড়াতে মৃত্তিকার উম্বরাশক্তি এমং প্রবল ছইত যে তাছাতে প্রতি বংসর সম পরিমাণে শ্যা উৎপত্তি হইতে এবং সার দিবার প্রথা পচলিত ছিল না। খাতু সকল নানা প্রকার কিন্তু এদেশে সমগ্ররূপে ত্রজ্পাপ্য ছওয়ায় তাবতের নাম উল্লেখ মা করিয়া কেবল চুণের বিষয় লিখিতে প্রবৃত্ত হইলাম, শীত প্রধান দেশে মৃত্তিকার কার্চিন্য হেতু উৎপাদিকা শক্তির রৃদ্ধি হয় না। তাহা বাড়াইবার জন্য দেই দেশে চণ ব্যবহার করা আবশ্যক। বঙ্গরাজ্যে মৃত্তিকায় বালির অংশ অধিক থাকায় চণ অব্যবহার্য্য, নহে কিন্তু যে ক্ষেত্র বহু কাল পতিত থাকে তাহাতে ক্ষকাৰ্য্য সম্পাদন জন্য অগ্ৰে লাফুল দ্বারা কর্যণ করিয়া সূত্র চুণ ছুড়াইয়া দিবে পরে তহুপরি ভাগে পুনর্কার এমত চাস দিয়া মই ছারা মৃতিকা চারাইবে যাহাতে চুণ মৃত্তিকার অধিক নিম্নগত না হয় এবং এক বংসর তদবস্থায় রাখিলে চুণের প্রভাবে ঘাস প্রভৃতি অকর্মণা উদ্ভিজ্ঞ সকল বিন্ত ইইয়া বাইকে পরে অন্য সার দিয়া কবিকার্য্য করিলে ক্রমাণ্ড ২০ বংসর সমান শস্য জন্মাইতে পারে। চুণের বিশেষ ওপ এই যে মৃত্তিকা শুদ্ধ হইলে কায়ু হইতে রসাকর্ষণ কাংরা মৃত্তিকাকে সরস করে এবং মৃত্তিকা নিরন্তর জল সংসর্গে ছবিত হইলে রস আকর্ষণ পূর্বক তাবৎ দোষ বিনষ্ট করে।

বিষা প্রতি কত পরিমাণে চুণ দিতে ছইবে তাছ। ভূমির দোষ গুণ বিবেচনা করিয়া ধার্য্য করিবে।

মিশ্রিত সার।

জন্ত সার, উদ্ভিদ্ধ সার কিয়া ধাতু সার একত্রিত হইলে মিশ্রিত দার বলা যায়। জন্তদিশের বিষ্ঠাই স্বভাবতঃ মিশ্রিত সার। তদ্বাতীত মনুযোরা ছুই তিন প্রকার সার একত্রিত করিরা মিশ্রিত সার করিয়া থাকে। এদেশে গো, গ্রন্ধ ভ, ঘোটক, মেয়, শূকর এবং কপোত প্রভৃতি কতক-গুলি জন্তুর বিষ্ঠা মিশ্রিত সারের মধ্যে প্রধানরূপে প্রচলিত আছে। ইছাদের মধ্যে গোময় অতি প্রসিদ্ধ। কিন্তু প্রথমাবস্থায় উহার মধ্যে অনেক অপরিপক বস্তুর অংশ থাকার ন। পচাইলে ক্লবিকার্যের উপযোগী হইতে পারে না, একারণ প্রথমতঃ এক গর্ভ খনন করিয়া তাছার অধোভাগ ইউকাদি দারা বান্ধিয়া একদিক অপেক্ষাকৃত নিম্ন রাখিবে পরে ঐ গর্ভ গোময়ে পূর্ণ করিয়া কিছু দিন রাখিলে যে সকল রস ক্রমশঃ অপ্তত হইয়া নিম্ন ভাগে একত্রিত হইবে তাহা তুলিরা ক্ষেত্র মধ্যে ছড়াইবে। গোময় শুক্ত হইলে কিয়া অত্যন্ত পঢ়িলে তেজোহীন হয়, এই নিমিত যে স্থানে রৌক্র লাগিতে নাপারের এমত স্থানে হুদ করিবে, এবং মধ্যে মধ্যে ভত্নপরি গৌমূত্র ঢালিরা দিবে।

সাতিশয় পঢ়িবার সন্তাবনা হইলে দিন থাকিতে তুলিয়া জলে গুলিয়া ক্ষেত্র মধ্যে ছড়াইলে বিশেষ উপকার জন্মায়। বিশেষতঃ গামলায় যে সকল চারা থাকে তাহাদিগের মুলে ঐ সারদিলে ঐ সকল চারা আন্ত বৰ্দ্ধন শীল হইয়া উঠে।

গোমুত্রে খোলের গুড়া এবং যথায় গোময়াদি পচে

তথাকার মৃত্তিকা মিশ্রিত করিয়া ক্লেত্রে ছড়াইলে ভূমির অত্যন্ত উৎপাদিকা শক্তি জন্মাইয়া চারা সকলকে তরায় পরিপুষ্ট করে।

এই সার ক্ষেত্রে দিবার পুর্বের লাক্ষল ছারা ভূমি কর্মণ করিয়া মই ছারা তাহার মৃত্তিকা সমানরপে চারাইবে। উন্নতানত থাকিলে এই সার তরলতা প্রযুক্ত উন্নত স্থান হইতে নিম্ন স্থানে আসিয়া একত্রিত হইবার সম্ভাবনা। পরে বোমা ছারা ছড়াইয়া বিদা টানিয়া সর্ব্বের সমভাবে মৃত্তিকা বিলোড়িত করিবে।

গোমূত্রে অর্ন্ধপূর্ণ এক কলস রক্ত, মাংস কিছা মৎস্য দারা পরিপূর্ণ করিয়া তাছার মুখ বন্ধ করিয়া রাখিবে, ইহাতেও এক প্রকার মিশ্রিত সার ছইতে পারে। পরে এ।৬ মাস গত ছইলে মুখ উদ্ঘাটন পূর্ব্বক ঐ সার জলের সহিত গুলিয়া চারার মূলভাগে ঢালিয়া দিবে। এই সার উদ্যান কার্য্যে মহোপকারক।

গোস্ত্রের ন্যার অপর জন্তর প্রস্রাবত শস্যের প্রতি উপকার জনক, কিন্তু প্রথমাবস্থার ইহার তেজ হঃসহ, চারার দিলে জ্লিরা যাইতে পারে। অতএব উহাকে কিছু দিন কলসে রাধিরা পচাইবে,পরে তাহার চতুওঁ গ জঙ্গের সহিত মিশ্রিত করিয়া ভূমিতে ছড়াইলে যে মৃত্তিকা অভাবতঃ আল্গা তাহার পক্ষে প্র সকল জলীয় সার বিশেষ উপযোগী, কারণ তাহা পতিত হইবামাত্র মৃত্তিকার অধ্যাতাগে প্রবিষ্ট হইরা চারার মূল দেশে সংলগ্ধ হওরায় চারা সকল অপ্শালের মধ্যেই তেজ্পী হইরা থাকে। যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকা

অতি কঠিন তাহার পক্ষে তাদৃশ উপকার দর্শে না।

মনুষ্যের বিষ্ঠা অতি চমৎকার সার। ইহা মৃত্তিকার পুলান করিলে তত্রস্থ রক্ষ সকল অতি শিঘু রদ্ধিশীল হয়। পুথম অবস্থার ইহা অতি অনিষ্টকর বস্তু কিন্তু পচাইরা মৃত্তিকাস্যাৎ করিলে অতি উত্তম সার হইতে পারে।

এই চতুর্বিধ সারের বিষয় যৎকিঞ্চিদর্শন করিয়া এক্ষণে কোন সময়ে ও কি প্রকারে উহাদের ব্যবহার করিতে হইবে তদ্বিষয় কিঞ্ছিৎবর্ণন করিতে প্রব্রত হইলাম। বীজ বর্ণন করিবার পুর্বের লাজল দ্বারা ক্ষেত্র কর্যণ পুর্বেক সার ছডাইয়া পুনর্কার লাজল ও মই দারা মৃত্তিকা সারের সহিত মিঞিত করিয়া এমত চাপা দিবে তাছাতে এ দার মৃত্তি-কার অত্যন্ত নিম্নগত না হয় এবং নিতান্ত উপরি ভাগে মাথাকে। যদি অধিক নিমুগত হয় তবে চারার মূল আপাততঃ তত চুর যাইতে না পারায় সারের রস আকর্ষণ করিতে অক্ষম হইরা থাকে। যদিও উপরিভাগে থাকায় র্ষ্টির জলে গলিয়া মৃত্তিকার ভিতরে প্রবিষ্ট হইতে পারে কিন্তু অধিক র্ঠি হইলে তাহার অধিকাংশই ভাসিমা যাইবার বিলক্ষণ সম্ভাবনা। এই সকল বিবেচনা করিয়া যে ক্ষেত্রে সাম্বৎসরিক চারা রোপণ করিতে হইবে তাহাতে চারা রোপণের পুর্বের চাস দিয়া একবার, রোপণ সময়ে একবার এবং চারা বড় হইলে একবার, এই তিন বার সার দিতে হইবে। তদ্বতীত পূর্ব্বোৎপন্ন চারার দার দিতে হইলে নিতান্ত গোড়ায় না দিয়া তাহার চতুদ্দিকে কিয়-দ্ধরে অর্থাৎ মূল হইতে বহির্গত শিকড় সকলের অপ্রভাগ পার্শ্বর্তী হইরা যে যে ছানে বিস্তীর্ণ হইরাছে সেই ছান সকল খনন করিয়া সার দিতে হইবে।

মৃত্তিকা কোন দোষে দূষিত হইলে অগ্রে পূর্ব্বোক্ত প্রকারে সংশোধন পূর্ব্যক তাহাতে নার প্রদান করিবে নত্বা সার দানের কোন ফল দৃষ্ট ছইবে না। বৎসরের মধ্যে মৃত্তিকায় সার দিবার ছই সময় আছে। বর্ষায় খন্দের জন্য বর্ষার পার্কের এবং রবিখন্দের জন্য বর্ষার অব-শানে সার দিতে হইবে কিন্তু অন্য সময়ে দিলে তাহা কার্যাকর হইবে না। মৃত্তিকায় সার প্রদান করিলে ইহা তৎক্ষণাৎ কার্যাকারি হয় না কিন্তু পারে ইছার উপাদানের যোগ ভদ হইয়া যখন জলদোৱা হয় তখন ইহাদিগের দ্রাব্যাবস্থার মৃতিকা শোষণ করিয়া লয়। যে মৃতিকা আলগা থেমন বালুকাময় ভূমি তাহা অধিক পরিমাণে ঐ উপাদান সকল টানিয়া লয় কিন্তু কঠিন মৃত্তিকা যেমন এটেল ইহার ভিতর ঐ উপাদান সকল অতি অপে পরি-মাণে প্রবেশ করিতে পারে। এই জন্য উর্করা শক্তি অতি অপ্প হইয়া থাকে আর মৃত্তিকা কর্মণ না করিয়া যদি সার দেওয়া যায় তবে তাছাতে কার্যকারি ছইতে পারেনা কারণ ইহার ভিতর এ সার দ্রব্য যাইয়া প্রবেশ করি: ৬ পারে না এই জন্য মৃতিকা কর্ষণ করিরা সার নিলে ইছা সর্ব্বত্রে বিস্তীর্ণ হইয়া পড়ে এবং পুনন্ত কর্মণ করিলে মৃত্তিকার দকল প্রমাণ্র দহিত দার মিশ্রিত হইরা যায় কিন্তু রুক্ষ বিশেষ মৃতিকা কর্ষণ করিবার ডাৎপর্য্য আছে যে সকল রক্ষের শিক্ড বহুদূর নিমে গমন করে তাহাদিগার জন্য

ততদূর অব্ধি কর্ষণ করিয়া সার উপস্থিত করিয়া দিবে যদি মার কেবল মৃত্তিকার উপরি ভাগে থাকে তবে উক্ত চারা-দিগের শিকড় যখন রন্ধি হইয়া ঐ সারময় উপরিভাগের মৃত্তিকা অতিক্রম করিয়া নিম্নগামী হইবে তথন সারাভাব প্রযুক্ত কথন রদ্ধিশীল হইবে না। যেমন ধান্য রক্ষের শিকড় মৃত্তিকার উপরি ভাগের চতুদিগে বেষ্টন করিয়া থাকে ইহাদিগের জন্য অশা কর্যণ করিয়া সার প্রদান করিলে প্রচর পরিমাণে ধান্য উৎপত্তি হইবে কিন্তু কলাই সুঁটির শিকড বহুদুর নিয়ে গমন করে এই জন্য অধিক দূর অবধি সার যাইয়া উপস্থিত না হইলে কখনই উৎপত্তি হইবে না যদি ভূমি কোন রক্ষের পক্ষে উক্ষর। না হয় তবে ইহার শিকড় কতনুর অবধি গমন করেও সারময় মৃত্তিকা ইছার কোন স্থানে আছে তাহা নিরপণ করিলে কি কারণ প্রযুক্ত ঐ ভূমি অনোক্ষরা হইয়াছে তাহা ধার্য্য হইবে। বিক্ষাপ্রতি সার কত পরিমাণে দিতে হইবে তাহা নিশ্চয় করা যাইতে পারে না যদি সার অপ্প কিম্বা রাশিকত দেওয়া যায় তবে এই গ্লুই পুকারে কার্য্যকারি হইবেনা। কিন্তু উপযুক্ত পরিমাণ পাইলে উৎক্লম্ব ফশল অবশ্য হইবে এই উপযুক্ত পরিমাণ আমরা কথায় বলিতে পারি না কিন্ত কার্য্যকালে বুঝিতে পারি। মৃত্তিকায় সার দিবার প্রোজন এই যে ইহার যে উপাদানের ভাগ অতি অপ আছে তাহাই মৃত্তিকায় প্রদান করিলে সারের কার্য্য অবশ্য করিবে কিন্তু যে উপাদানের ভাগ অধিক পরিমাণে আছে তাহা প্রদান করিলে কোন কার্য্য দর্শিবে না যদি মৃত্তিকার পোটাশের ভাগ অপা থাকে ও চুনের ভাগ অধিক থাকে তবে ঐ মৃত্তিকায় চুন প্রদান করিলে কখনই উকরে। হইবেন। কিন্তু সামান্যরূপে পোটাশ দিলে তাহাতে প্রচুর পরিমাণে শুস্য উৎপন্ন হইবে।

চারা উৎপত্তির বিষয় ৷

খত পরিবর্তনে জল, বায়ু এবং উত্তাপ এই কয়েক বস্তুর কখন রঞ্জি কখন ভাস ছইরা থাকে। তদরুষায়ী উদ্ভি-জেরা কীয় কীয় কভাবারুমারে উপযুক্ত সময় পাইলেই উৎপার হইতে পারে। যাহার। অধিক জল এবং বায় সহা করিতে পারে তাহার। বর্যাকালে জামায়। এবং যাহার। অধিক জল লাগিলে পচিয়া যায় ভাছার। শীতকালে উৎ-পার হুইয়া থাকে, এই জনা ক্র্যিকার্যা দুই প্রকার। কিন্তু জল বায়ু এবং উত্তাপ ইত্যাদি উদ্ভিদ্ধনিগের অভাবতঃ অতিরিক্ত হইলে রুষিকার্যোর অবশ্য ব্যাঘাত হইতে পারে, একারণ তাছাদিগের কি পরিমাণে এবং কি প্রকারে ব্যব-হার করিলে পর্যাপ্ত হইতে পারে তাহা পর্কের কহিয়াছি; একণে উদ্ভিক্ষদিণের জীবনোপ্যোগী ক্রিয়ার সহিত উহাদিণের কি সম্বন্ধ তদ্বিয়া লিখিতে প্রব্র হইলাম। এই সকল বাহ্য বস্তুর সহিত উদ্ভিক্তনিগের কভাবতঃ এমং বিরতর সম্বন্ধ আছে যে তদ্যতিরেকে উদ্ভিক্তের। কখন উৎপন্ন এবং রদ্ধি প্রাপ্ত হইতে পারে না। যদি জল, বায়ু ইত্যাদির মধ্যে কোন এক বস্তুর অভাব থাকে তবে চারা কদাচ উৎপন্ন ছইবেক না; যথা নীর্ম এবং উত্তাপিত

ভূমিতে বীজ বপন করিলে তাহা কখন অঙ্কুরিত হইবে না। কোন কোন বীজ জলেতে ভিজাইয়া রাখিলে অন্তরিভ হয়। কিন্তু পরে তাহাতে বারু এবং উত্তাপ সংলগ্ন না হইলে ঐ অঙ্কুর অবশ্যই মরিয়া নষ্ট হইয়া যার। বারু হীন ছানে বীজ্ঞ বপন করিয়া তাহাতে উপযুক্ত উত্তাপ এবং জন দেওয়ায় যদিও অক্লবিত হয় তথাপি কখন তাহা হইতে চারা উৎপন্ন হইবে না। নিশ্বাস প্রশ্বাস ক্রিয়ার ভারা বায়র কিয়দংশ উদ্ভিজ্জদিগের অভ্যন্তরে থাকিয়া উছা-দিগকে বর্দ্ধিত করে, কিন্তু বীজের ভিতর বারর গমনাগম-নের পথ জল ব্যতীত কি প্রকারে হইতে পারে কারণ সকল বীজের আচ্ছাদন আছে তাহা কাহারও কঠিন, কাহারও কোমল, কাহারও পুরু কাহারও বা পাতলা কিছ জল বীজের ভিতর প্রবিষ্ট হইরা তাহাকে ক্ষীত করিরা ঐ আচ্ছাদনকে ফাটাইলে তদ্বারা বায় তাহাতে প্রবেশ করে এবং বীজের অন্য তকের মধ্যে যে বায় মুদিত থাকে তাহা এক্ষণে উত্তাপ সংলগ্ন ছওয়াতে পাতলা হইয়া কোমল হুক্দিগকে বৃদ্ধিত করে, তাহাতে এমত এক উত্তেজিকা শক্তির আবির্ভাব হয় যে তাহা উদ্ভিজ্জদিগের যাবজ্জীবন পাকে অর্থাৎ উদ্ভিজের বিনাশ না হইলে তাহার বিনাশ হয় না ৷

যদি ক্ষেত্র মধ্যে বীজ বপন করিতে হয় তবে স্বভাবের যত সাহায্য পাওরা যাইতে পারে তাহার উপর নির্ভর করা আবশ্যক, কারণ এই রহদ্যাপার মসুব্যের সাহায্যে কিছুই সম্পন্ন হইতে পারে না। কিন্তু রুষক বীজ বপন করিবার পূর্ব্বে লাজল ও মই দ্বারা ক্ষেত্রকে এমত সমান করিবে যাহাতে কোন উন্নতাবনত ভূমিতে বীজ বপন করিলে তাহা বর্ষার জল প্রবাহে উক্ত স্থান হইতে ভাসিয়া আদিয়া নিম্ন স্থানে একত্রিত না হয়, তাহা হইলে প্রবীজ অধিক জলে অঙ্কুরিত না হইয়া নফ্ট হইতে পারে। যদি বর্ষার ক্ষমল হয়, তবে বর্ষার পূর্ব্বে অর্থাৎ বৈশাধ বা জ্যৈষ্ঠমানে রক্টি পাত হইলে ভূমিতে চাস দিয়া বীজ বপন করিবে, অধিক বর্ষার সময়ে উহা কথন স্থবিধা মত হইতে পারে না।

রবি ফদল হইলে আধিন বা কার্ত্তিক মাদে মৃত্তিকা সরম থাকিতে থাকিতে বীজ বপন করিবেক নতুবা মৃত্তিকা নীরমা হইলে জলনানে বহুবার ও পরিশ্রম হইতে পারে। বিদেশীর বীজসকলকে গামলার বপন না করিলে কথন উত্তমরপ উৎপন্ন হইতে পারে না, এই জন্য পূর্ব্তে যেরপ কহিয়াছি দেইরপ একটা গামলার চিক্রণ মৃত্তিকা এবং তৎপরিমাণে কিরদংশ বালি ও পচা পত্রের সার এই তিন বস্তু একত্র মিশ্রিত করিবেক। যদি বীজ অধিক সরম রাখিবার আবশ্যকতা হয় তবে মৃত্তিকা ভিজা রাখিবার জন্য চিক্রণের অংশ অধিক দিবে। বড় গামলা হউলে প্রতিকো গামলার উর্দ্ সংখ্যার কুড়িটি বীজ পূতিবে ভাগিক প্রতিলেখন হইর। চারা সকল বিনন্ত হইতে পারে। যদি বীজ অত্যন্ত ক্ষুদ্র ও কোমল হয় যথা পুন্শিয়ানা রিজিয়ার এক প্রকার ক্রফ চূড়া কুলের গাছের। বীজ, তাহা হইলে বালির সহিত মিশ্রত করিয়া বপন করিবে তাহাতে বীজ

সকল এমত বিভিন্ন হইরা থাকে যে চারা ছইলে চতুর্দ্দি কে
সমান অবকাশ থাকার পরস্পর সংলগ্ন ছইতে পারে না।
অবশেষে ছারার রাখিয়া অতি স্ক্লম জলধারা বাহিক
বোমা ছারা প্রতি দিন সন্ধার সময়ে জল দিবে। জল
ধারা প্রবল ছইলে প্র জল যে দিকে গড়াইরা যাইবে সেই
দিকে সকল বীজ যাইরা একত্র জমা ছইবে তাছা ছইলে
সুশুঞ্জলতারূপে চারা উৎপন্ন ছইতে পারে না।

মুক্তিকার কত নিম্নে বীজ পুঁতিতে হইবে তাহা বীজের পরিমাণারুদারে বিবেচনা করিতে হইবে। যদি বীজ অতি ক্ষুদ্র হয় তবে মৃত্তিকা পূর্ণ গামলার উপরে তাহা ছড়াইয়া তাহাতে কিঞ্জিমাত্র মৃত্তিকার আচ্ছাদন দিবে, কিল্বা শৈবাল দার। ঢাকিয়া রাখিবে। রহদীজ হইলে মত্তিকার এমত নিম্নে পুঁতিতে হইবে যে তাহা অনায়ানে অন্ধকার এবং রস পাইতে পারে। বিদেশীয় বীজ এ**দেশে** বোপন করিয়া তাহাতে উত্তাপ লাগাইতে হইলে অত্যে দেই বীজের স্বভাব এবং তাহার আদিম জন্ম স্থানের উত্তাপ কত এই উভয় বিবেচনা করিতে হইবে। কোন বীজে অপ্প কোন বীজে অধিক উত্তাপ আবশ্যক করে. তাহা ক্রক আপন বভদর্শন দ্বারা নিরপণ করিবে। যথা। তর্মজের বীজে অধিক উত্তাপ আবশ্যক। এই জন্য তাহা গ্রীষ্যের প্রারম্ভে বপন করিতে হয়। কিন্ধু বৈদেশিক বীজ হইলে এদেশীয় তিন কালের মধ্যে কোন কালের উত্তাপে রোপণ করা কর্ত্তব্য তাহা বিশেষক্রপে জ্ঞাত হইয়া দেই কালে রোপণ করিবে।

ষেত্রপ উন্তাপ সংলয় করাইবার বিষয় লিখিলাম তদসূত্রপ উদ্ভিজ্ঞদিগের অভাবানুসারে জল দিবার বিষয়
বিবেচনা করা কর্ত্তব্য; যদি অপরিমিত জল দেওরা যায়
তবে তাহাতে বীজ অঙ্কুরিত না হইরা বরং নফ ইইবার
সন্তাবনা, কারণ অধিক জল বীজ মধ্যে প্রবেশ করিরা পরিপক্ষ না ইইরা তাহাদিগকে পচাইতে পারে। এই জন্য
মৃত্তিকাতে যে পরিমাণে জল ধারণ করিতে পারে সেই পরিমাণে জল দিবে। পূর্কে বলিয়াছি যে, চিক্রণ মৃত্তিকা পচা
পাতার সার এবং বালি এই তিম বস্তু মিশ্রিত করিয়া
তাহাতে বীজ পুঁতিতে হইবে। ইহার তাৎপর্য্য এই যে,
বালি এবং পচা পাতার সারের সহিত চিক্রণ মৃত্তিকা
উত্তমরূপে মিশ্রিত হইলে এমত আলগা হয় যে তাহাতে
জল পড়িলে শীস্ত অধােগত হইরা যায় ও কেবল
কিঞ্চিশাত্র তাহাকে ভিজাইয়া রাখিবার জন্য বন্ধ হইয়া
থাকে।

পুরাতন তেজহীন বীজ হইলে তাহা যত জল সহ্য করিতে পারে এমত জল দিবে, অধিক জল দিলে তাহা বীজের ভিতর প্রবেশ করিয়া পরিপাকাভাব প্রযুক্ত বিনষ্ট করিতে পারে, কিন্তু ঐ বীজ অঙ্কুরিত হইলে জ লর পরিমাণ অংশ করা কর্ত্তব্য। কিন্তা উন্তাপিত ভূমিতে বপন করিয়া কিছুদিন জল না দিয়া কেবল মৃতিকার রসের উপর নির্ভর করিতে হইবে। পরে আবশ্যক মতে কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ জল দিবে। এইরপে উহাদিগের ভিতরে অংশই রস প্রবেশ করিলে পরিপাকানন্তর ক্রমে ক্রমে বীজের সর্কাংশ ক্ষীত

হইরা অঙ্কুরিত হইতে পারে, তংপরে অধিক জল দিলেও হানি হইতে পারিবে না।

ৰীজ শীত্ৰ অঙ্কুরিত করিবার জ্বন্য ইহাদিগকৈ সিদ্ধ করিয়া প্রতিবার ব্যবস্থা এই দেশে এবং অন্যান্য দেশে প্রচলিত আছে। কিন্তু ইহা সকল বীজের প্রতি কি প্রকারে ব্যবহার করা যায়। কারণ যাবতীয় বীজ সিদ্ধ করিয়া প্রতিলে অধিক উত্তাপে নফ্ট হইবার বিলক্ষণ সন্তাবনা। তবে তরমুজ্ঞ বীজ্ঞ প্রভৃতি যাহাদিগের আচ্ছাদন অর্থাৎ উপরিভাগের ত্বক অতি কঠিন, তাহাদিগের পক্ষে প্র ব্যবস্থা উপকারক। কেন না তাহা হইলে প্রপাচ্ছাদন শীত্র কাটিয়া যায় এবং অঙ্কর অনায়াসে বহির্গত হয়।

ইউরোপীয় উদ্ভিজ্জবেতারা কহিয়াছেন যে, কোন খার দ্রব্য জলে গুলিয়া তাহাতে সকল প্রকার পুরাতন বীজ এবং পালঙশাকের বীজ ভিজাইয়া রাখিলে শীজ অঙ্কুরিত হইতে পারে। এই জন্য চূণের জলে বীজ ভিজাইয়া রাখিলে কিখা পূর্বের জলে ভিজাইয়া পরে ঘুঁটের ছাই মাখাইলে বরায় অঙ্কুর নির্গত হইবে। যদি বীজ অত্যন্ত পুরাতন হয়, তবে তাহাতে বনাত জড়াইয়া অকজেলিক আদিডে অর্থাৎ কামরাহার অসরসে ভিজাইয়া রাখিলে অত্যন্ত পারে।

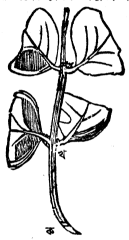
শাখা কলম।

স্বাভাবিক চারার উৎপত্তি বিষয়ে স্বভাবসিদ্ধ গুই প্রকার উপায় আছে। যথা, বীজ এবং শাখা। বীজের বিষয় পূর্বেক কহিয়াছি। কোন কোন রক্ষের শাখা ভূমে পতিত হইলে চারা উৎপন্ন হয়। বীজোৎপন্ন চারার ফলের আস্বাদের অনেক বৈলক্ষণ্য হইতে পারে। এপ্রযুক্ত কেশিল দারা শাখা হইতে চারা উৎপদ্ধ করিলে ফলের আক্ষাদের বৈলক্ষণা হয় না। যদিও বীজের চারা প্রবন্ধ হয়, তথাপি চারি বৎসরের চারার মস্তক ছেদন করিয়া দেই ওঁড়িতে তৎসজাতীয় গাছের এক বর্ষজাত শাখা আনিয়া জুডিয়া দিলে ঐ ওঁড়ির রস প্রাপ্ত হইয়া অবশ্যই প্রবল হইবে। এই জন্য উদ্যানকার্য্যে নিম্ন লিখিত রূপে চারা উৎপন্ন করা কর্ত্তব্য। কিন্তু সকল উদ্ভিক্তেরই যে এই রূপে চারা উৎপন্ন হইতে পারে এমত নহে, কোন কোন উদ্ভিক্তের শাখা কাটিয়া পুতিলে চারা ছইতে পারে তাছা নিরূপণ করিবার কোন উপায় নাই, কেবল পরীক্ষা দ্বারা নিরূপণ করিতে ছইবে।

শাখা কাটিয়া তদ্বাবা যে কলম হয়, তাছ 'ক শাখা কলম বলা যায়। তাহা করিতে হইলে অভা এমত এক কৌশল দ্বারা জল, বায়ু, উতাপ এবং মৃত্তিকা এই কএক বস্তুর ব্যবহার করিতে হইবে যে তদ্বাবা ঐ শাখা সকল শুক্ত হইতে অথবা পাচিয়া যাইতে না পারে; প্রথমতঃ দির্ঘে বিংশতি হন্ত, প্রশস্ত হুই হস্ত এবং উদ্দ্রু হুই হস্ত এক

ইফ্টক নির্মিত চেকি প্রস্তুত করিয়া তাহার ভিতরের কতক অংশ ঝামা দিয়া পূর্ণ করিবে এবং তাহার উপরিভাগে কিঞ্চিৎ চিক্কণ মৃত্তিকা দিয়া তহুপরি সমুদায় বালেতে পূর্ণ করিবে। তাহা হইলে তাহাতে জন পড়িলে তাহার অতি অপ্প অংশ এ বালিকে ভিজাইয়া রাখিতে পারে এবং অবশিষ্টাংশ শীঘ্র অধোগত হইয়া যায় । ভাষাব উপরে গাছের শাখা আনিয়া পুঁতিলে তাহা জলে পচিয়া যাইবার কোন সম্ভাবনা থাকেনা। কিন্তু প্রতিদিবস ইহাতে জল দেওয়া কত্তব্য, নতুবা ঐ শাখা সকল শুষ্ক হুইয়া যাইবে। এইরপে শাখা সকল রোপিত হুইলে তাহাদিগের উপরিভাগে এক কাঁচের পাত্র আচ্ছাদন ক-রিয়া দিবে। তাহা দিলে তাহার ভিতর বায় ও উত্তাপ সর্বদা সমভাবে থাকিবে। এবং চৌকার চতুষ্পার্শে খুঁটী পুতিয়া তাহার উপর দর্মা দিয়া ঐ শাখা সকলকে স্থর্যের উত্তাপ ছইতে রক্ষা করিবে। কিন্তু রজনীযোগে ঐ দর্মা খুলিয়া দিবে এবং বৃষ্টির জল এ চোকায় কোন মতে লা-গিতে দিবে না। এইরূপ সমস্ত আয়োজন করিয়া বক্ষের ্বে শাখা হেলিয়া পড়িয়াছে, তাহা হইতে কুত্ৰ কুত্ৰ শাখা সকল মূলশাখার কিয়দংশের সহিত ছিঁড়িয়া লই-বে। কারণ মূলশাখার কিয়দংশ হইতেই শিকড় বহির্যত হইবার অনেক সন্তাবনা এবং তাহারই রসে র্জ শাখা স-কল শুষ্ক হইতে পারে না। পরে এ ক্ষুদ্র শাখার নিম্ অংশে যে গাঁইট আছে, তাহার চতুস্পার্থ পরিষ্কৃতরূপে कांग्रिश के माथा छक्ष्म नश्था अक्ष रख পরিমিত नीर्च ता-

থিরা অবশিকীংশ কাটিরা কেলিবে এবং ইহাতে হুই চারি পত্রের কেবল অর্ছাংশ কাটিরা অর্ছাংল রাখিবে।



এই চিত্ৰে মলিকার শা-থাকাটিয়া যেকপ শাধা কলম করিতে হয় 🖦 বিকল ডজপ খোদিড व्हेशांटक। देवांत नि-সংশেক চিকে যে গাঁ-ইট আছে তাহাতে ঞ-কাণ্ডেৰ কিয়দংশ সং-লয় হইয়া বহিয়াছে वह कना के भौड़िएव রদে সমূদ্য শাখা শ্র-ষ্ক হইতে পারে না। এবং জ স্থান হইতে শি-কড বহিৰ্গত হট্যা-থাকে। থ চিক নিকটে যে গাঁইট আছে তা-হা পত্ৰ গাঁইট এই স্থান হইতেও শিক্ড

ৰন্ধিত হইয়া থাকে, শাখা ফলৰে পত্ৰের কেবল আৰ্দ্ধাংশ রাখিতে হয় এই চিত্রে যেক্কপ আছে ডজপ করিয়া পত্ৰ সকল কাটিতে হইবেক।

সমুদার পত্র থাকিলে বহু ঘর্ম নির্গত ছওয়ার শাখা-খণ্ড শুক্ক ছইবার বিশেষ সম্ভাবনা এবং শাখাগণ্ড সম্পূর্ণ রূপে পত্রশৃন্য ছইলে পত্রকলিকা বহির্গত ছইবার প্রতি বন্ধক ছইতে পারে।

যদি কোন শাধার উক্ত প্রকার গাঁইট না থাকে, ভবে নিমাংশে পত্রের গাঁইট রাধিয়া অর্ছ হস্ত পরিমাণে কাটিবে। গোড়ায় কোন গাঁইট না থাকিলে লিকড় বছি- ৰ্শত হইতে পারে না। পরে ঐ বালির চৌকার উপরে এক খোচা ছারা হুই অন্থলি পরিমিত গর্ত্ত করিয়া, তাহাতে প্র শাখাখণ পুতিয়া মূলের মৃতিকা এমত <u>চাসিয়া দিবে</u> যে, তাহা সহজে নডিতে না পারে এবং উক্তরূপ আচ্চা-দম দিলে, দুই চারি মাস অন্তে প্রথমতঃ সেই পোতা মাঁ-ইটের চতর্কিকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গুটিকার উৎপত্তি হইবে। পরে তাহারা ক্রমশঃ বাডিলে, তাহা হইতে শিক্ড বহির্গত ছইয়া চারা উৎপন্ন ছইবে । কিন্তু রোপেলিয়া প্রাটা প্রভৃতি যে কতিপর উদ্ভিশ্ব আছে, তাহার শাখা, যদিও বালির চেকায় অপ্পারম থাকে, তথাপি তথায় পুঁতিলে পাঁচিয়া যায়, তজ্জন্য এক গামলার তলায় ছিত্র করিয়া ঐ ছিলের উপরে খোলার কুচি দিয়া এবং এ গামলা বালি দ্বারা পরিপূর্ণ করিবে। পরে তাহার মধ্যম্থলে এক ক্ষুদ্র ভাঁড় পুঁতিয়া ঐ ভাঁড়ের চতস্পার্থে উক্ত প্রকার উদ্ভি-জ্জের শাখাখণ্ড পুঁতিয়া দিবে। কিন্ধু জল দিবার সময়ে গামলায় না দিয়া ঐ মধ্যন্থিত ক্ষুদ্র ভাঁড়ে জল দিবে, তা-ছাতেই ঐ বালি সরস থাকিবে। পরে হুই তিন মাসে শাখা খণ্ড সকলের উপরিভাগে পত্র কলিকার উদ্ভব হইলে মূল বহির্গত হইয়াছে এমত জ্ঞান করা যাইবে। এই সময়ে নিড়ানি দিয়া খনন করিয়া দেখিবে যে, মূল কত হুর পর্যান্ত বিন্তীর্ণ হইয়াছে। যদি এমত জানিতে পার যে, তাহা-দের মূল ও শিকড় উত্তম হইয়া প্রবল হইতেছে তবে তাহা হরার তুলিয়া সার সংযুক্ত মৃত্তিকা পূর্ণ অপর পাত্তে প্ৰতিয়া দিবে, কাল বিলম্ব ছইলে ঐ লাখাখণ্ড নীৱস ছইয়া

ছরিক্রা বর্ণ ছইবে। কারণ তৎকালে উদাত পত্র কলি-কা হইতে ঘর্ম বহির্গত হইয়া থাকে। অতএব যাহাতে মুল দারা অধিক রস আকর্ষণ করিতে পারে এমত করা আবশ্যক। কিন্ধ তাহা বালির চৌকাতে হইতে পারে না। যদি আরিকেরিয়ার (এক প্রকার কাউ) শাখা ছেদ করিয়া চারা উৎপন্ন করিতে হয়, তবে প্রকাণ্ডের উপরে যে নবীন শাখা হইয়াছে, তাহা ঐ গুঁড়ির কিয়দংশের সহিত কাটিরা উক্ত প্রকারে ক-লম করিবে। আমাদিগের সামান্য দর্শন দ্বারা এই নি-র্ণর হইতেছে বে. গোলাপ ইত্যাদি কতওলি উদভিজ্ঞের শাখা ঐ বালির চেকার প্রতিয়া কাঁচ পাতের আচ্ছাদন নিয়া কখন চারা উৎপন্ন করিতে পারা যায় না। এই জন্য তাহাদিগকে ক্ষেত্রে কোন পাখে প্রতিয়া দ্র্যা আফাদন দিয়া ছায়া করিয়া দিবে। বর্ষাকালে ইছাদের শাখা রো-প্রকরিলে প্রিয়া ঘাইবার সম্ভাবনা। এই নিমিত্ত শীত কালে এই প্রকার উদ্ভিজের কলম করিবার উপযুক্ত দ-ময়। উক্ত প্রকার কলমে উত্তাপ লাগাইবার জন্য ঐ চারার জন্ম স্থানে যে পরিমাণে উত্তাপ লাগিত, সেইক্রপ বাবছ। করিবে। যদি শীতল দেশীয় কোন চাল হয়, তবে কেবল রৌদ্রের সময়ে তাহাকে ছায়াঙে রাখিবে এবং অন্য সময়ে ছায়া অপসারণ করিয়া দিবে। সর্বদা আচ্ছাদিত থাকিলে মৃত্তিকার উত্তাপ এবং কাঁচ পাত্রের ভিতরের উত্তাপ প্রবল হইয়া জ শাখাখণ্ডকে মন্ট করিতে পারে। কিন্ত জাপান ও ত্রিকটম্ব দেশ, যথার গ্রীম সর্ব- কালে সমভাবে থাকে, তক্ষেণীর চারার নিরস্তর আক্ষা-मन (मध्या व्यादमाक। वित्मयणः ब्रक्कनीत्यात्यं हाडात्क আচ্ছাদিত রাখিলে এ স্থানের উত্তাপ, প্রতিবন্ধকতা প্র-বক্ত হর্ষ্যেতে লয় না পাইয়া তথায় জমা থাকে। এ উ-ত্তাপ এবং কাঁচ পাত্রের উত্তাপ এই হুই উত্তাপ প্রায় জাপান রাজ্যের উত্তাপের তুল্য হইয়া থাকে। এই প্রকারে ইক্সোরা, জেপনিকা প্রভৃতি ঐ সকল দেশীয় চারার শা-খাতে চারা উৎপন্ন করিবে। পরে উদ্ভিজ্জদিগের অ-ভাৰামুযায়ী কাল নিরপণ করা আবশ্যক, নতবা শাখা চ্ছেদে চারা উৎপত্ন করা হন্ধর। যথা গোলাপ, বরবিন ইত্যাদি। ইহাদিগের শাখা ছেদে কলম শীত কালে ক-রিবে। কিন্তু বর্ষা কালে করিলে কখন চারা উৎপত্তি ছ-ইতে পারিবে না কারণ গোলাপের কলম বর্ধার জলে পচিয়া যাইবে এবং বরবিনার ঐ সময়ে তাদৃশ শাখা পা-ওয়া হ্রচর। অতএব কোন্ উদ্ভিজ্ঞের কোন্ সময়ে শাখা কলম করিতে হইবে তাহা কিছুই বলিতে পারি না। রুষক তাহা আপনি বিবেচনা ও দর্শন দারা নিরূপণ করিবে।

মাটি কলম ও গুটি কলম।

মাটিকলম ও গুটিকলমের পরস্পার এইমাত্র প্রভেদ যে, মাটিকলম করিতে হইলে, শাখা অবনত করিরা মৃত্তিকা পূর্ব টবে পুতিতে হয়। গুটিকলম করিতে হইলে, রক্ষো-পরি মৃত্তিকা তুলিরা শাখার চতুর্দ্ধিকে বান্ধিরা দিতে হয়। কিন্তু কলম সকল মুস্ব্যের বৃদ্ধি ও কৌশল সাধ্য, শাখার

बुक्तिका मश्यां श व्हेलव् कलम व्हेए शांद्र ना। धहे নিমিত্ত রক্ষ সকল কিরপে পরিপুষ্ট হয়, তদিবয়ক কিঞ্চি-হুর্ণন করা আবশ্যক, এ বিষয়ে সংক্ষেপে কিছু বলিতেছি। মৃত্তিকার রস রক্ষের কার্চমধ্যন্তিত রসবাহিকা শিরা দারা উপরিভাগে আরুষ্ট হইয়া পত্র মধ্যে তপনতাপে পরি-পক্ হয়, অনন্তর ঐ রস ছালের মধ্যন্থিত শিরা দারা প্রত্যাগত হইয়া মূল পর্যান্ত সর্বতি ব্যাপিয়া ক্রমে ক্রমে রক্ষের সর্বাংশ পুষ্ট করে। অতএব যে শাখা অবনত করিয়া কলম করিতে হয়, তাহা হইতে ঐ পরিপকু রদ পুনর্কার প্রকাশু মধ্যে প্রভাগত না হইতে পারে, এই নিমিত্ত শাখার যে অংশ মৃত্তিকার পুতিতে হইবে, সেই অংশের মূলভাগের এক পত্র গাঁইট ছইতে আরম্ভ করিয়া অন্য পত্র গাঁইট পর্যন্ত ছুরিকা দারা হুই অংশ সমভাগে চিরিয়া দিবে। এ অংশ হয় পুনর্কার পরস্পর মিলিত না হয়, এ কারণ উহার মধাছলে এক কাষ্ঠ খণ্ড বা কঞ্চি দিয়া যুত্তিকার এমত দুটরূপে পুতিতে হইবে, যাহাতে শাখা তথা হইতে উঠিতে না পারে কিম্বা ঐ পর্বের মধ্যক্ষণা ফাটাইয়া তাহার ভিতরে এক খান খোলা হুচি প্রবেশ করিয়া দিবে অথবা চতুম্পার্শ হইতে ছাল তুলিয়া যুদ্ভি-কার পুতিয়া দিবে। এই তিৰ প্রকার উপায়ের মাধ্য কোন উদিভিজ্জ প্রতি কোন উপায় করিতে হইবে, তাহা রুষক भवीका छाउ। निक्रमेश कवित्व । यथा वर्शनत्विकाव नाथा চিরিয়া কিলা ফাটাইরা না দিলে মুল বহির্গত হর না। আ-মর হেন্টিয়ার শাখা উক্ত প্রকারে চিরিয়া গামলার মৃত্তি-

কার পুতিতে হইবে িশরে তিন চারি মাস তদবস্থার রাখিয়া মধ্যে মধ্যে জন দিলে শিক্ত জন্মাইতে পীরি



OF हिर.ज আচে ভক্তপ ছরিতে ডাইয়া কিম্বা গাঁইট পর্যাক্ত আনের গাঁইট ক বিৰে গ চিহ্নে যেকপ মধা ভালে ফাটাইয়া করা হইয়াছে তজ্ঞপ, কবি-তে হইবেক অথবা শাঋাব এক গাঁইট হইতে অন্ গাঁইট অবধি চাল কিয়-দংশ কাঠের সহিত তুলিয়া যেমন ক চিক্তে কবা হই-য়াছে তজ্ঞপ কবিয়া **কলম** করিতে হইবেক।

এরপে চিরিয়া দিবার তাৎপর্য এই যে, পরিপক্ষ তাবৎ রস শাখা হইতে প্রকাণ্ডে না যাইয়া, তাহার কিয়দংশ থ খণ্ডিত ছানের নিকট আদিয়া বিন্দু বিন্দু এক প্রকার বস্তুরপে পরিণত হয়। তাহা হইতেই ক্রমর্শঃ স্ক্রম ক্রমের কিম্কু কর্ম উৎপন্ন হইতে খাকে। এই তাৎপর্য্য জন্মান্য ক্রমের বিষয়ও অব্যাত হইতে।

গুটিকলম করিতে ছইলে, প্রথমতঃ কোন শীখার হুই পত্র গাঁইটের মধ্যভিত যে পর্বতাগ আছে, তাঁহার চতু-প্পাথের ছাল সকল কিয়দংশ কার্চের সহিত তুলিয়া ফে-লিবে। পরে প্র ছানের পচা পত্রের সার গোঁলাকারে নিয়া ছিল্ল চট বা অন্য ছারা বাছিলা থিবে এবং তাছার উপরিভাগে সন্দিক্ত একটা ভাঁড় বাছিলা বাছাতে দিবা রাত্রি বিন্দু বিন্দু জলপাত হয়, এমত করিতে হইবে। এইরপে হুই তিন মাসের মধ্যে চারা উৎপন্ন হইতে পারে।

পূর্ব্বে সামান্যতঃ কহিয়াছি যে, পত্র গাঁইট হইতে মূল বহির্গত হয়। কিন্তু এরালিয়া ইন্মিভোলা প্রভৃতি কতকগুলি উদ্ভিজ্জের গাঁইট ছয়ের মধ্যন্থিত পর্বভাগ হইতে মূল উৎপন্ন হইয়া থাকে । ইহার কারণ অনুসন্ধান দারা এই প্রতীত হয় যে, উহাদের ঐ স্থলে চক্ষুর ন্যায় যে একপ্রকার চিহ্ন আছে, তাহাদের মূল জমাইবার এক অসাধারণ শক্তি আছে। অতএব যদি তদ্বতীত অন্য কোন উদ্ভিজ্জর শাখার প্রক্রপ চিহ্ন থাকে, তবে তাহাদের প্র প্রকলম হারা অবশ্য চারা উৎপন্ন হইতে পারে।

যোড় কলম।

মাটিকলম ও গুটিকলম ঘারা উদ্ভিক্ষ সকল হইতে চারা উৎপন্ন করিবার বিধি উক্ত হইল। কিন্তু কতিপন্ন উদ্ভিক্ষ হইতে পুর্বোক্ত কলম ঘারা চারা উৎপন্ন হইতে পারে না, এই নিমিত তাহাদের যোড়কলম করা কর্ত্তর। যোড়কলম করিতে হইলে অথ্যে মৃত্তিকাপুর্ন শামদার এক বীক্ষ পুতিবে। এ বীজ হইতে চারা উৎপন্ন হইরা উত্তম পারপুক্ত হইলে ভক্ষাতীয় রক্ষের যে শাখার সহিত বু-ডিজে হইবে, এ গামদা তাহার নিক্ট বসাইবে। কিন্তু

চারা এবং শাখার সুগতা সমান হওরা আবেশ্যক। চারাহ প্রকাণ্ড স্থান ও শাখা সুগ হইলে বনিও মিনিত ইইতে পারে, তথাপি মিলনানন্তর শাখার মূলদেশ কাটিলে চারা স্থান প্রকাণ্ড ঘারা যে রস আকর্ষণ করিবে, তদ্যারা সুল শাখা পুট ইইতে না পারিরা অনায়াসে বিনফ ইইবে। পরে বে অংশে উত্তরকে যুজ্তে ইইবে; সেই অংশ সমান পরিমাণে মাপিরা অন্যন চারি অস্থান দীর্ঘ কিঞ্ছিৎ কাষ্ঠ সাহিত ছাল তুলিরা এমত পরিকার করিবে যে, যুজ্তি তাহার মধ্যে কিছুমাত্র কাক না থাকে। এবং স্থান রক্ষু ঘারা বন্ধনপূর্বকে ছার সাত মাস তদবস্থার রাখিবে।

অনস্তর যদি উভয়ে উত্তমরপ যুড়িরা থাকে, তবে যোড়ের নিম্ন ভাগো শাখা ছেদ করিয়া ও উপরিভাগে চারার মন্তক কাটিরা কেলিবে। এইরপ কলমকে যোড়কলম কছে। চারা এবং শাখা ভিন্ন জাতীর হইলে যোড়কলম হইতে পারে না কিন্তু সপেটা রক্ষের শাখা মেফিলের চারার সহিত এবং এননামিউরিকেটা রক্ষের শাখা লোনা রক্ষের চারার সহিত যুড়িরা দিলে যোড়কলম হইতে পারে।

្រុក ស្រួន ស្រួន ស្រួន មានស្រីស្ន**់ស្**រឹ



থিক চিত্রে স্থাইট প্রাইর্র নামক এক ক্ষাতি গোলাপের দক্ষিণ
দিগের শাখার উপরি ভাগে থ চিকে যেরূপ কাটা আছে বেজি
কলম করিতে হইলে ওজ্প কাটিতে হইবে পরে টবে রোপিও
অকলেও হোইট নামক গোলাপের চারার প্রকাতের উপরে প্র
রপ অবিকল কাটিয়া উভয় চারার ও শাখার আঘাওর স্থান
সন্মিলন পূর্বক বামদিগের শাখার ক চিকে থেরূপ বন্ধন
করা আছে সেই রূপ বাঁধিয়া দিবে। আমাদিগের এই দেশে অমু
চারার সহিত আমুর যোড় কলম বহুসংখ্য উৎপত্তি হইয় থাকে
কিন্তু কঠালের চারার সহিত ইহার যোড় কলম করিতে কাহার
আকিক্ষন নাই কারন অনেকে বলিয়া থাকেন যে এই কলম কথন

হইতে পারে না সম্প্রক্তি আনাছিপের পদ্ধীক্ষার এই হসন দ্বিপারি করিমাছি এই কলন করিতে হইলে উক্ত রূপ প্রাকরণ সকল করিতে হইবে কেবল শাখা ও চারার যে স্থান নিলন করিতে হইবে দেই স্থল কাটিবার সময় আঠা বহিগত হইবে এই আঠা বিমোচন করিয়া ঘোড় লাগাইয়া দিবে।

উন্তিজ্ঞের পত্র গাইট হইতে যে সকল শাখা কলিকা বহির্গত হয়, তাহাদিগকে চফুকলম বলা যায়। কোম কৌশলক্রমে এ চফু তুলিরা মৃত্তিকায় পুতিলৈ কিষা অপর রক্ষের শাখায় বসাইলে তদ্ধারা চারা উৎপাদিত হইতে পারে। চফুকলম, শাখা কলম ও যোড় কলমের ভিন্ন প্রক্রমাত্র। ইহাদের পরস্পের বিশেষ প্রভেদ নাই। শাখা হইতে তুলিতে হইলে চফু শাখার কিঞ্চিৎ কাঠের সহিত তুলিবে। কারণ শাখার আহাত্য রস তাহার মূল ভাগের কাঠ মধ্যে যোজিত খাকে। যদবধি তাহার শিকড় নির্গত না হয়, তদবধি এ বস দ্বার। চফু জীবিত থাকিতে পারে।

আলু, আসুর ইত্যাদি কতকণ্ডলি উদ্ভিক্ষের চক্ষু
দারা চার! উংপন্ন হয়। তদ্যতীত অন্যান্য উদ্ভিক্ষের
চক্ষুতে তাদৃশ উত্তেজন শক্তির অভাব, কিম্বা প্রকাশু মধ্যে
তাদৃশ আহার্য্য বস্তুর অভাব প্রযুক্ত তামারা উক্তরূপে
দ্বামাইতে পারে না।

যদি চক্ষু অপর শাখায় বসাইতে হয়, তবে নিম্ন লি-খিত নিয়ম নকল বুদ্ধিপূর্বক অবলম্বন করিয়া কার্য্য করিতে হইবে।

শাধার যে স্থানে চক্ষু বসাইতে হইবে, প্রথমতঃ সেই স্থানের উপরিভাগের ছাল ছুরিকা দারা প্রশস্ত দিকে চিরিয়া ভাষার মধ্যমুল হইতে নিম্ন ভাগে মুই ভিন জজুলি পরিমাণে দীর্ঘে চিরীয়া দিবে । ভাষাতে এইরুপ
(†) হইবে । পরে ঐ নিম্ন মুখ চেরার মুই পার্ঘের
ছাল এমত আন্তে আন্তে ছুরিকার অপ্রভাগ দারা তুলিতে
হইবে, যাহাতে ছাল চিঁড়িরা না যার অধ্বচ ভাষার অভ্যলবে ফাঁক হর।

এইরপে ছান প্রস্তুত ছইলে তৎসজাতীর শাখা ছইতে কিঞ্চিৎ কাষ্ঠ সহিত চক্ষু তুলিয়া তাহার মূলণেশের
প্রশস্ত ভাগ পূর্বোক্ত ছানের বিদারিত প্রশস্ত ভাগের
মাপ লইয়া কাটিবে এবং উহার দীর্ঘাংশ লেখনীর জ্ঞাভাগের ন্যায় ক্রমশঃ সক করিয়া ঐ হানের মধ্যে সমিননপূর্বক বসাইয়া বাদ্ধিয়া দিবে। তাহার উপরি ভাগে
রৌক্র নিবারণ জন্য কলাগাছের খোলা বাদ্ধিয়া প্রতি
দিবস জল দিতে হইবে।



এই চিত্রের বামদিগে ক চিক্তে যে শাখা আছে তাহার উপরি জ্ঞাগে যেরূপ কৃষা-বর্ণ রেখা জ্ঞাছে তক্রপ চিরিয়া পরে. চুরিকার অঞ্ডলাগ দিয়া ঐ চেরার দুই পার্থ হুইতে এমত সাবধানে চাল তুলিবেক যে কোন মতে চাল ছিছিয়া না যায় পরে দক্ষিণদিগে ও চিক্তে যে শাখা কলিকা আছে তালার কিয়দংশ চালের সহিত তুলিয়া ঐ শাখার উপরিভাগে চেরার ভিতরে সম্মিলর পূর্থাক বসাইয়া বাজিয়া দিবে। কিন্তু যদি শাখা কলিকায় উক্ত চালের সহিত কিঞ্জিথ নাক্র কাইখাকে তবে তাহাকে উঠাইয়া কেলিবে।

শাধার চকু বসার ছবলে ও শাধার যে সকল
শাধাকলিকা থাকে, তাছা তৎকালে ছিঁড়িরা কেলিবে।
নতুবা তাছার শাধার পরিপক্ রস সকল আকর্বন
করিলে চকু রসাভাবে বিনঊ হইতে পারে। অনন্তর বোড়
লাগিরা চকু বাড়িবার উন্মুখ হইলে তাছার উপরিভাগের
শাধা সমুদার কাটিবে। যে ছলে চকু বসাইবে তথার
গাইট থাকিলে তাছা হইতে অভিনব কোমল কাঠ উৎপর
ছইরা উভরে বরার যোড় লাগিরা যার, একারণ গাইটের
উপরিভাগে চকু বসান আবশ্যক।

ভেজ্বী শাখার চক্ষু বসাইলে অধিকতর রস দ্বারা বাডের স্থান শীঘু মিলিত হওরার চক্ষু আশু বর্জনশীল হইবে। শাখা চক্ষু অপেক্ষা তেজোহীন হইলে চক্ষু রন্ধি প্রাপ্ত না হইরা তদবস্থই থাকিবে। কিন্তু যে স্থলে উষ্ণু-তার প্রাবল্য প্রযুক্ত উক্তরূপ কলম করিয়া চারা উৎপন্ন করা স্কঠিন বোধ হয়, সে স্থলে চক্ষুকে সভত সরস রাখিনার জন্য যোড়ের উপরিভাগে বস্ত্রশগু জড়াইরা তাহার উপরিভাগে দাছিত্র ভাঁড় বানিয়া জল দিতে হইবে।

চুঞ্জিকলম ৷

শাখার ছাল বজায় রাখিয়া অভ্যন্তরের কার্চ কার্টিলে চুন্ধিরন্যায় দেখিতে হয় এই নিমিত্ত তাহাকে চুন্ধিকলম বলা যায়। যদিও চুন্ধিকলম এদেশে সর্বত্ত প্রচালিত নাই ভগাপি তাহা করিতে পারিলে অনায়ানে রুতকার্য্য ছওয়া মায়, একারণ তারিষয় বর্ণন করিতে প্রস্তুত ছইলাম। কোল

ছালার মন্তক কেলন করিয়া প্রকাণ্ডর উপরিভাগ প্রায়
ছই অস্থলী পরিমাণে চতুর্দ্ধিকের ছাল তুলিয়া চড়ক গাছের
মন্তকের ন্যার পরিষ্কৃত করিব। পরে তৎসজাতীয় রক্ষেপ্ত
তর্গযুক্ত ভূল ও কোমল শাখা আনিয়া ভাছার যে স্থানে
চক্তু আছে সেই ছানের ছাল বজার রাখিয়া প্র পরিমাণে
অভ্যন্তরের কার্চ কোন কোশল ক্রমে কাটিয়া সেই ছিল্ল
মন্তক চারার উপরিভাগে এমত টিপে বসাইবে যাহাতে
ভাছার ভিতরে কাঁক না থাকে অথচ চুল্লি কাটিয়া না
যায়। যদি ভিতরে কাঁক থাকে কিখা চুল্লি ফাটিয়া মার
ভাছা হইলে কলাপি ইউ দিদ্ধি হইবে না।



এই চিত্রে ক চিঙ্গে এক চারার মশুক ছেদন করিয়া ইহার উপরিভাগে দুই অঙ্গুলি পরিমাণে ছাল তুলিয়া চড়ক গাছের মশুকের ন্যায় করা ইইয়াছে এবং ইহার দক্ষিণ দিগে চক্ষুধ চিহ্নেত সংযুক্ত যে চুঞ্জি আছে তাহা ঐ
চারার মশুকে সন্মিলন পুর্বক বসাইডে
ইইবেক কিন্তু বামদিগে গ চিহ্নে থেকপ চুজি
ফাটিয়া গিয়াছে তদ্ধুপ ইইলে ইফ সিদ্ধি
ইইবেক না।

কাৰি শাৰা বৈচিচাইলৈ কিয়া ৰাখাত কাৰত ৰাখী কৰিবলৈ আৰম্ভান কাৰ্চ ছইতে পৃষ্ট ছইলা টুলিয় নামি হয় আহা ছইটোই অনেক প্ৰেয়া ছইতে লালে। ইহন পাৰ্কাই নামার যে অংশে চকু আছে দেই অংশেন উপনিচালী এক অন্থলী পরিমাণে রাখিনা কাটিবে এবং অংশা ইবল পরিমাণে রাখিনা কাটিবে এবং অংশা ইবল পরিমাণে হাল রাখিনা অপর ছাল সকল ভূমিনা। পারে ও চকু সংযুক্ত ছাল ধারণ পূর্বক কমে করে ব্রাইরা বল পূর্বক টানিলে ও ছাল কাঠ ছইতে খুলিয়া আদিবে। তাহা লইয়া পূর্বোক্ত ছিল মন্তক চারার উপর বসাইবে। কমলা লেবুর চুলি কাগ্জি বা অন্যান্য লেবুর চারায় বসাইলে কমলালেবু ছইবে। পিচ, কুল, বোলাপা প্রভৃতি এই কলমে উৎপন্ন ছইতে পারে।

জিবে কলম। প্রথম প্রকরণ।

এতদেশে উত্তাপের প্রাবন্য প্রযুক্ত বিবে ইন্ট্রে চারা উৎপন্ন হইতে পারে না তথাপি সকলের অবগত হ-ওরা আবশ্যক এবিধার তদ্বির কিছু বর্ণন করিডেছি। এক চারার মন্তক কাটিয়া প্রকাণ্ডের এক পার্বের উ-পরিভাগ হইতে আরম্ভ করিয়া প্রার হুই তিন অসুনী পর্ণ র্যান্ত নিল্ল ভাগ ক্রমশঃ অধিক পরিমাণে কাটিবে। এবং তৎ সজাতীর রক্ষের এক শাখার এক পার্বের অধোভাগ হইতে প্ররূপে চাঁচিতে আরম্ভ করিয়া উর্দ্ধে প্র পরি- कि संग्रासम्बद्ध विकार श्रीत्रमांत है। हिना हे श्रीतकार से कर्ने हैं। दें तस कार्कित क्षेत्र के लेख के लेख वी क्षित्र कार्कित क्षेत्र के क्षेत

ৰই চিত্ৰেক চিক্তে হাবার ও শাধার নিৰ্যুংশে খাঁজ কাটিয়া বে প্রকারে বলাইতে হইবেক তাহা স্পষ্ট ব্যাহান শাইতেছে।



ক্ষাল ছিত্র মন্তক চারার হুই জন্মনী । নিষ্কিত অগ্রেভার্নের ছুই পার্ছ ছাল চাঁচিরা ক্রমণঃ উপন্ধিভাগ পাত্লা করিবে। পারে ডক্রাভীর ও ডক্রপা স্থুল এক শাখা
আৰিয়া ভাহার মূলনেশের ছুই অস্থুলী উপরিভাগ ছইডে
দ্রমীৰ অংশে চিরিতে আরম্ভ করিবা ক্রমণঃ নিম্নভাগের

কাৰ্ড কাটিলা অন্নিক পৰিমাণে ফাঁক কাইবো এবং উভাকে এমত প্ৰিকাৰ কৰিবা চাঁচিকে নে উভাকে সংকাজিত কৰিলে উভাকলপ মিলিড হুইডে পাৰে। অনভাৱ
ঐ চাবাৰ উপৰি শাখা বলাইবা চূঢ়কপে বজ্বাৰা বাছিলা
বাখিবে। শুটা কলমের নাম উহার উপরে ভাঁচ টালাইয়াজল নিবে। এই কলকে চাবা এবং শাখা প্রকার
সংলয় বাকার আন্তিউ রস উর্দ্ধাত হুইলে তদ্বারা খাখা
জীবিত থাকে এবং প্রিপক হুইয়া চালের মধ্যাত নির
ভাবা চাবার আনিলে অভ্যন্তরের হাঁল ব্লমি পাইবা উভরকে বৃড়িয়া দেই।

ভূতীয় পুকরণ।

চারা এবং শাখা আকারে সমান মা হইরা যদি শাখা অপেক্ষা চারা অধিক মোটা হর তবে উক্তরপে উভরের কলম হইতে পারে না। এমত ছলে কলম করিতে হইলে নিম্ন লিখিত উপার অবলখন করিতে হইবে। চারার মন্তক চ্ছেদন করিরা প্রকাশ্তের হই তিন অন্থলি পরিমিত উপরি ভাগের এক পার্খ লেখনীর অ্যাভাগের ন্যায় ক্রমশঃ কাটিয়া পাতলা করিবে এবং অপর পার্খের ছাল মাত্র তুলিবে তদপেক্ষা সক্ষ এক শাখা আনিয়া তাছার তৎপরিমিত নিম্ন ভাগা অসমান অংশে অর্থাৎ এক অংশ পাতলা রূপে চিরিবে। ঐত্বল অংশের মুখটী মাত্র স্থুল রাখিয়া উপরি ভাগের অভাতর ক্রমশঃ চাচিয়া পাতলা করিবে পারে চারার যে পার্খে পাতলা হইরাছে দেই পার্খে

শাধার পাড়লা অংশ এবং বে পার্থের ছালসাতি কাটা ছইরাছে সেই পার্থের পাধার ঐ স্থল মুখ অংশ বলাইরা ব্যার্থা রাখিবে। পিচ রক্ষের পাক্ষেই এই কলম প্রানিধ্য ইছা বলন্তের প্রারম্ভে করিতে ইর।



वर किरवद वान मिरमन অংখন ক চিকে যে চারার চিত্ৰ আছে ভাষাৰ মতক নিদ কইংড উপৰি ভাগ পৰ্যন্ত ক্ষম প্ৰশক্তে কাটা ইইয়াতে এবং ইচাব উপৰি ভাগে ক্ষা লাখাৰ নিয়াংশ চিরিয়া বসাইলে যে প্রকার হইয়া থাকে ভাহার সন্ম ধ ইহাতে প্রকাশ পাইতেছে बार्डर अहे कलामत्र शांच मिटन যে প্রকার হইয়া থাকে তাহা জ বামদিগের দিতীয় চিত্রে প্রদর্শন করা হইতেছে। তৃতীয় চিত্রে শাখার এক অংশ বসাইবার জনচোরার পশ্চাৎ ভাগ যে প্রকারে কাটিতে হইবেক ভাষা প্ৰদ-র্শন করা হইতেছে।

माधात्रण विधि।

যোড় কলম চকু কলম ইত্যাদি করিতে এটি উভরের ছাল পরস্পর মিলিত না হইরা পৃথক ছইরা থাকে তবে ঐ ছানে পরিপক রস বছ ছইরা আবের ন্যার ফুলিরা উঠে পিচ গাছের যোড় কলমে ইছা প্রার পরিদৃশ্য মান ছর। ইছার এতিবিদান শা করিলে শাখা শুক ছইবার বিলক্ষণ নতাবনা। কাছণ উক্ত প্রকার ক্রিলে ছালের অব্যাহন হত অভ্যন্তরে অধাভাগে যে এক প্রকার কোমল কার্চ্চ আছে তাহা হইতে এক প্রকার আঠা উৎপন্ন হয়, তৎসং-যোগে এ কার্চ অত্যে পারস্পর মুড়িতে থাকে। পরে ক্রমে ক্রমে তাহার অধোভাগের কার্চ সকল মুড়িয়া মিলিত হইলে তদন্তর্গত রস বাহিকা শিরা হারা উর্ক্বভাগের আরুট রসের সঞ্চার হইতে থাকে। যদি তৎকালে কোম কারণ বশতঃ হাল সকল মুড়িয়া মা যায় তাহা হইলে প্রকাণ্ড মধ্যে পরিপন্ন রসের সঞ্চার মা হওয়ায় তাহা ক্রমণঃ তেজোহীন হইয়া তাদৃশ রসাকর্ষণ করিতে অক্ষম হয় প্রতরাং শাখাও উত্রোভর শীর্ণ হইয়া শুক্ত হইয়া পারে অত্যব কলম করিবার সময় যাহাতে উভ্রের ছাল পরস্পর সংযুক্ত হইয়া থাকে এবিয়রে সতর্ক হইয়া কার্য করিতে হইবে।

উদ্ভিক্ত নানা জাতি, তাহার মধ্যে পরস্পর স্বজাতীর না হইলে কলমে চারা উৎপন্ন হইতে পারে না। স্বজাতী-রের মধ্যেও প্রত্যেকের অন্তর্গত বহুবিধ প্রভেদ আছে। যথা, এক কুল জাতির মধ্যে দেশী কুল, বিলাতি কুল, বন-কুল ইত্যাদি। এবং আমু, লেরু প্রভৃতির ঐরপ নানাবিধ প্রভেদ আছে।

স্থজাতীয়ের মধ্যে সন্নিহিত জাতিদ্বয়ের কলম যত ধরার মুড়িরা যার অসন্নিহিত জাতিদ্বয়ের কলম তত শীপ্র যোড় লাগে না তাহা মুড়িতে অপেক্ষাক্তত অধিক সময় লাগে। উভয়ে ভিন্ন জাতি হইলে কোন রূপেই যোড় লাগিবার সম্ভাবনা নাই।

V

কোন কোন ব্যক্তি কেশিল ক্রমে বিভিন্ন জাতিছরের কলম দেখাইবার জন্য এক লেবু চারার মন্তক কাটিয়া স্ক্রম অন্ত ছারা ছালমাত্র বজায় রাঝিয়া মূল পর্যন্ত প্রকাণ্ডের অন্তঃগতি কাঠ সকল কাটিয়া চুদ্ধির ন্যায় করে। পরে তত্তপারুক্ত অন্য জাতীয় এক চারা মূল সহিত আনিয়া তাহার মধ্যে এমত বসাইয়া দেয় যাহাতে সেই মূল মৃত্তিকায় সংলম্ম হইয়া রসাকর্ষণ করিতে পারে। তাহাতে ঐ চারা ক্রমে পুন্ত ইইয়া বুড়িয়া যাইবার মত হইয়া থাকে। কিন্ত ইহাতে কেবল প্রতারণা ব্যতীত আর কিছুই প্রকাশ পায় না।

যদি যোড় কলম করিবার জন্য অন্য চারা না পাওয়া যায় তবে তজ্জাতীয় কোন শাখার প্রকাণ্ডের সহিত তাহা করিলেও যুড়িয়া যাইবে। যদিও উভয়ের আন্তরিক রচনার বৈলক্ষণ্য আছে তথাপি যুড়িবার কোন প্রতিবন্ধক নাই।

যোড় কলম করিতে হইলে যে চারা শাখা অপেক্ষা প্রবল হইবে তাহাতে যোড় কলম করিবে চারা তেজোহীন হইলে আপাততঃ যোড় লাগিতে পারে কিন্তু পরে রমা-ভাব প্রযুক্ত শাখা শুক্ত হইবার সম্ভাবনা।

চুদ্দিকলম ও জিবে কলম করিয়া প্রথমতঃ ছায়ায় রাশিয়া উপরে সচ্ছিত্র ভাঁড় টাঙ্গাইয়া প্রতিক্রিন জল দিবে নতুবা আতপ তাপে শুক্ক হইয়া যাইবে।

যে যে রক্ষ স্বভাবতঃ অতিশয় বর্দ্ধনশীল, তাহাদিগকে উদ্যানে রাখিলে অনেক অনিষ্ট ঘটিতে পারে। উহা-দিগকে ধর্মকাবস্থায় রাখিবার জন্য কলম করা আবশ্যব মুংরি আমু রক্ষ অতি ধর্মাকার, অন্যান্য আমুরক্ষ রহদা কার হয় অতএব মুংরি আদ্রের চারার সহিত অন্যান্য আমুরক্ষের শাখার যোড়কলম করিলে ও শাখা অধিকতর রসের অভাব পুরুক্ত রহদাকার না হইয়া থকাকার হইয়া থাকিবে। এবং স্থল পদ্মের গাছ অতি রহৎ এবং শাখা পুশাখা দ্বারা অপ্যকাল মধ্যেই অনেক স্থান ব্যাপিয়া থাকে। কিন্তু জবা ফুলের গাছ তাদৃশ বদ্ধনি শীল নহে। একারণ জবাফুলের চারার সহিত স্থলপদ্মের যোড়কলম করিলে তাদৃশ বাড়িতে না পারিরা জবার ন্যায় রদ্ধি পুরপ্ত হইবে।

জবা এবং স্থলপদ্মের নামভেদ হইলেও উহারা বিজাতীয় নহে তাহা হইলে উভয়ের যোড়কলম হইবার কোন
সন্তাবনা থাকে না, এবং উভয়ের অবয়ব ও পুস্পাত অনেক
সাদৃশ্য আছে, ইত্যাদি নানা কারণে উহারা সজাতীয়,
কেবল সজাতীর অন্তর্গত যে নানা প্রকার প্রভেদ আছে
তাহার মধ্যে এক এক প্রকার বলিয়া গণ্য করিতে হইবে।

এইরপে কলম করিলে রহদাকার রক্ষ থব্ব হইবার কারণ এই যে উভয়ের কার্চ ছরায় যুড়িয়া যায়, ছাল যুড়িতে অধিক বিলম্ব হয়, এই নিমিত্ত পরিপক্ষ রস শাখা হইতে চারায় আদিতে না পারিয়া তথায় বহুকাল অবস্থিতি করে। তাহাতে সময় পাইলে তদবস্থ শাখা হইতেই পুস্পা, কল উৎপন্ন হইতে থাকে। কিন্তু শাখা তাদৃশ রন্ধি প্রাপ্ত হইতে পারে না। যখন ঐ পরিপক্ষ রস চারায় প্রত্যাগত হইয়া মূলে সংযুক্ত হয় তখন চারাও শাখা বাড়িতে থাকে। যাহাকে বাড়াইতে হইবে তাহার উক্ত

রূপ কলম করা অনুচিত। এই সকল বিবেচনা করিয়া সকলে বুক্তের হ্রাস ও রদ্ধির কারণ উপায় করিতে যত্নবান হইবে।

যদি কোন কারণ বশতঃ কোন রক্ষের ফল হইতেছে না দেখা যায় তবে তাছার শাখা কিষা চক্ষু লইরা তৎসজ্ঞা-তীয় চারার সহিত কলম করিলে অবশ্য ফল হইবে। ই-হাতে বিশেষ এই যে ঐ ফল মূল রক্ষে হইলে আকারে 'যেরপ হইত ইহাতেও সেইরপ হইবে কেবল বীজ অতি কুলে হইবে।

বিদেশীর এমন কতকগুলি উদ্ভিজ্ঞ আছে তাহা এদেশে আনিয়া রোপণ করিলে আপাততঃ কিছুদিন জীবিত থাকিয়া পরে ক্রমণঃ শুক্ষ হইনা মরিয়া যায়। একারণ এদেশীর তৎসজাতীয় চারার সহিত কলম করিলে তাহা চারার রম প্রাপ্ত হইয়া ততুলা জীবন শক্তি পাইয়া থাকে। কিন্তু লবন্ধগাছ উক্তরপেও রক্ষিত হওয়া স্ফর্টন। বস্থু-রাই গোলাপ প্রভৃতি কতকগুলি উদ্ভিজ্ঞের বীজ আনিয়া এদেশে প্রতিলে তাহাতে চারা কথন উৎপন্ন হয় না তরি-মিত্ত এদেশার তৎসজাতীয় অন্য চারার সহিত তাহার কলম করিবে।

উদ্ভিজ্ঞ এবং জন্ত একই পুকার, কেবল আকারণত বৈলক্ষণ্য মাত্র। বিশেষতঃ দেশ, কাল, এবং স্থান বিশেষে জল, বায়ু, উত্তাপ এবং মৃত্তিকা রীতিমত যথাযোগা রূপে ব্যবহার করিলে উদ্ভিজ্ঞ জাতি বীজ্ঞ, শাখা, শিকত প্রভৃতি হইতে উংপার হইয়া থাকে জন্তরা কেবল এক বীজ্ঞ হইতেই জন্মায় একারণ উৎপত্তি বিষয়ে জন্ত অপেক্ষা উদ্ভিজ্ঞের ক্ষমতার আধিক্য আছে ইহা অবশ্যই স্বীকার করিতে হইবে।

र्का	পুক্তি	অশুদা	শুদ্ধ !
ર	, 5 0	জীবন উপযোগি	জীবনোপযোগী
8	5	প্রথ	্রতা
» ъ	29	সং যত	সং যোত
b	ь	इकिमानी	इक्तिभील '
৯	२ २	<u>গমমাগমনের</u>	গমন†গমন
১৩	৩	নির†করণ	নিবারণ
59	20	র্দ্ধিশালি	इकिनील
२ऽ	ઢ	সম্মেলন	সন্মিলন
¢8	ь	ছাই মৃত্তিকা	ছ†ই বৰ্ণ মৃত্তিকা
(a)	29	অধোগমন	অধ্যমন
5	৬	লবণ	যে লেবণ
	9	স্ব	সর্ব
ভ	৯	ন্দ ৰাদি	<u> জ</u> ব্যাদি
18	२	অস্মাদশীয়	অশ্বদেশী য়
3	পরপৃষ্ঠায়	96	98
. 14	8	স্তব	বস্তুর
, ۲	28	বৰ্ণ থাকে	বৰ্ণ হইয়া থাকে
•	٩	তাকে	ভারে
	20	ত†ম1	তাত্র
	5	পলিজ যুক্ত	প্লিযুক্ত

শ্রীপ্যারী মোহন বন্দ্যোপাধ্যায় দ্বারা বেন্ধল স্থপিরীয়র যন্ত্রে মুদ্রিত কলিকাতা মৃজাগুর ৫ নং মুছলমান পাড়া লেন।

